الأمن ال<mark>مناعي</mark> والسلامة المهنية

المهندسة رزان إبراهيم أبو صالح

الهندس هاني عبد الخرابشة الهندس ناصر منصور الروسان الهندس محمد نــور الـصيح

الدكتور الهندس عونى فريد بشارات





اعد هذا الكتاب بالإعتماد علم الخطط الجديدة لجامعة البلقاء التطبيقية

الأمن الصناعي والسلامة المغنية

الأمن الصناعي والسلامة المهنية

تاليف

م. رزان إبراهيم أبوصالح م. هانسي عبد الخرابشة

م. ناصر منصور الروسان

م. محمد نـــورالصبح

د.م. عوني فريد بشارات

الطبعة الأولى ،

2014ھ - 1435ھ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (6/1990)

363.1

الأمن الصناعي والسلامة الهنية/ناصر منصور الروسان [وآخرون] -- عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.2010

()ص

2010/6/1990 : . 13

الواصفات: السلامة الهنية// الأمن الصناعي/

يتحمل اللعواف كامل المعدولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعير هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطلية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسبح بإعادة إصدارهنا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة الملومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان-الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a releieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م-1434هـ



عمان – وسط البلدات – ش. السلط – تجميع التحييس التجازي تفاكس (4632739 مرب - 2548 عمان 1112 الأردن عمان – ش. اللكة رائيا العبد الله – مقابل سكية الزراعة – مجمع (قدي حسورة التجاري www: muj-arabi-pub.com Email: Moj. pub@hotmail.com (دمك) / 728-9487 (275-62-620)

*		41
4	-ALA	и

. 36

		الباب الأول			
	ن الصناعي	ة والصحة المهنية والأمر	وم السلام	منف	
11					نظرة تاري
12					
16		***************************************	-		
30			_		
30					
35					
36		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			تكاثيف ال
		الباب الثاني			-
		المخاطر المهنية			1 .
41				*******	مقدمة
41		*******************************		إد الكيمائي	
42				ل المواد الك	
					, 0

		الباب الثاني		
		المخاطر المهنية		
مقدمة		******	***************************************	41
حالات المواد الكيمالي			****************	41
طرق دخول المواد الكي	يمائية			42
لخاطر الكيميائية		*************		43
نصنيف المواد الكيميا	ائية	••••••		46
لعناصر الأساسية ال	لتي تكون ا	لمادة الكيميائية ومجام	عها الفعالة	46
تخزين المواد الكيمالي	ية		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
لإنتاج وعناصره		******	*****************	52
مراحل الإنتاج		***************************************		54
		***************************************		56
				10

7	صفح	11

	الباب الثالث
	العدة اليدوية
74	الأسس السليمة لاستعمال أدوات العمل اليدوية
74	أسباب وقوع الحوادث الناجمة عن استعمال أدوات العمل اليدويية
7.5	أنواع العدة اليدوية وطرق استعمالها
83	الإصابات الناتجة من استعمال العدد اليدوية
89	أدوات العمل التي تعمل بالهيدروليك
	الباب الرابع
	الحرائق
94	عناصر الاشتمال
96	مسببات الحراثق وطرق تجنبها
96	أنواع الحراثق
101	وسائل الإطفاء
	الباب الخامس
	التخزين
117	ماهية التخزين السليم
117	أهمية التخزينأ
119	تخزين المواد الخطرة
127	تعليمات التخزين وحفظ المواد
	الباب السادس
	محدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية
132	أنواع معدات الوقاية الشخصية
155	طرق الوقاية الهندسية

سابح	باب ال	ji,	
e de	1.1	4.44	

الإصابات والإسحافات الاولية اللازمة ها	
تعريف الإسعاف الأولي	161
	161
صفات المسعف الأولي	164
صندوق الإسعافات الأولية ومحتوياته	164
	166
	166
الإسعاقات الأولية للنزيف	169
	170
الالتواءالالتواء	174
الإجهاد العضلي والتمزق العضلي	175
	176
	180
	185
	185
	187
الباب الثامن	
الإشراف والإدارة في الصناعة	
	191
	191
	191
	194
	194

الباب التاسع					
	الإشارات التحذيرية في الصناعة				
199	إشارات المنع				
200	الإشارات الإجبارية				
201	إشارات الاستدلال والملومات				
202	إشارات الخطورة				
203	إهارات التحشير				
	الباب الحاشر				
	التشريعات العمالية				
213	التشريعات العمالية حسب قانون العمل الأردني				
218	قانون الضمان الاجتماعي الأردني				
220	النقابات العمالية				
222	نقابات اصحاب العمل				
	ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية				
227	بعض الصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة الهنية				
	المراجع				
231	الدراجع				

الباب الأول

منهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

منهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

نظرة تاريخية:

بينت الدراسات إلى أن ظهور موضوع الأمن الصناعي والصحة المهنية كان منذ عصور موغلة في القدم.

إذ تناولت الكتابات والرسومات على أوراق البردى لقدماء المصريين أوصافاً دقيقة وشاملة للكثير من الأمراض التي تنتج عن ممارسة الأعمال المهنية التي اعتادوا عليها فقد لوحظ وقتها إلى أن الاشخاص الذين يعملون في صناعة سن الأسلحة يصابون بالريو الشعبي نتيجة استنشاقهم لمذرات الفبدار المتطايرة، حيث كانت اسلحتهم في ذلك الحين تصنع من حجر الجرانيت، كما اشارت هذه البرديات إلى أن المعازفين على الآلات الموسيقية في المابد الفرعونية يصابون في عمودهم الفقري، أيضا أنتشرت مفاهيم الصحة المهنية المعملية من خلال وضع نظام غذائي معين يتكون من عناصر أساسية لحماية المالمين من خلال وضع نظام غذائي معين يتكون من عناصر أساسية هامة حيث عمل المالم المؤاية من الأمراض المهنية.

وبالرغم من الأسس البسيطة التي وضعت في تلك الفترة إلا أنها استطاعت أن تجعل منها بداية لتطوير مفهوم الأمن الصناعي والسلامة المهنية.

أهدات الأمن الصناعي:

نجد أن متطلبات العمل هو تأمين جودة العمل وزيادة في الإنتاجية مع خفض التكلفة وحماية العامل وبالتالي فإن أهمية السلامة والأمن الصناعي يتشكل في تحقيق ذلك من خلال وضع خطط ويرامج معينة لتحقيق ما تم ذكره، وبالتالي بمكن تلخيص أهم أهداف الأمن الصناعي بما يلي:

- 1. المحافظة على سلامة العاملين وحمايتهم من جميع المخاطر اثناء العمل.
- المحافظة على سلامة المعدات والآلات من خلال إجراء الصيانة الدورية اللازمة لها.
- حماية المواد الأولية أو المنتجة من الضياع أو التلف من خلال إتباع الطرق السليمة أثناء المناولة أو أثناء التداول.
- حماية المنشأة الصناعية من أية حوادث قد يصيبها من حريق أو غيرها وذلك من خلال إتباع تعليمات السلامة المهنية.

الأمن الصناعي وأثره على الكناية الإنتاجية:

الكفاية الإنتاجية هي الاستغلال الأمشل لعناصر الإنتاج المتاحة للوصول إلى الإنتاج المتاحدة للوصول إلى الإنتاج الأمثل وأيضاً تعرف بأنها النسبة بين المخرجات إلى المدخلات حيث تمثل المخرجات كل ما تقدمه الوحدة الإنتاجية من سلع وخدمات، أما المخرجات فهي كل ما يدخل الوحدة الإنتاجية من عناصر تتلخص من المواد الخام والعمالة والماكيتات ورأس المال ويطلق عليها معاملات الإنتاج.

ويعبر عن إنتاجية العمل بالتالي:

إنتاجية العمل = ناتج الثروة + عنصر العمل.

وبالتالي يستخدم مدلول انتاجية العمل للدلالة على ما يبدل من جهد لزيادة الإنتاج، ونجد أنه كلما كانت بيئة العمل مناسبة كلما أدى ذلك إلى رفع سرعة أداء العامل وبالتالي زيادة معدلات الإنتاج.

يؤثر الأمن الصناعي على الكفاءة الإنتاجية من خلال الآتي:

- توفر أماكن عمل آمنة تساهم في تقليل مخاوف العاملين من المخاطر
 وبالتائي يساعد في رفع الروح المعنوية للعاملين وزيادة إنتاجيتهم.
- كلما انخفض معدل الحوادث الصناعية في منشأة ما كلما ساعد ذلك
 على جنب العمال والأفراد ذوي الخبرات (الكفاءات) في الاستقرار في العمل.
- زيادة معدلات الإصابات والحوادث يؤثر بشكل كبير على زيادة التكاليف
 اثتى تتحملها المنشأة.
- عند التعرض لإصابة عمل يؤدي ذلك إلى عرقلة تنفيذ البرامج
 الإنتاجية في الوقت المحدد له نتيجة هدر الوقت في معالجة ومعرفة سبب
 الاصابة.

مقومات الإنتاج الأساسية:

للإنتاج خمس مقومات أساسية مرتبطة ومتشابكة مع بعضها البعض مشكلة نظام متكامل مبنى على أسس وهي:

1) القوى العاملة:

تعتبر القوى العاملة دعامة المستوى الصناعي الذي جعل من القائمين على آمر الصناعة تحمل المسؤولية لهذه القوى وحمايتها من مخاطر إصابات العمل والأمراض الفنية بقدر المستطاع.

بالإضافة إلى أن الدراسات الخاصة والمتعلقة بتقليص حربكات العامل ضمن العمل لتقليل من أرهاق وتعب العامل كما أيضاً ينصح بعدم استخدام الطاقة الجسمية دفعة واحدة للعامل بل الاستعانة ببعض الالآت التي تعينه على عملية الرفع والمناولة وخاصة للأعمال الثقيلة.

2) الماكينات والالآت:

أن أهمية هذا العنصر بالنسبة للإنتاج لا يقل عن أي عنصر لذا يجب المحافظة عليها من تعرضها للحوادث التي قد تتسبب في تلفها أو دمارها أو تقليل كفايتها الإنتاجية.

ومن وسائل المحافظة والحد من الأخطار على هذه الالآت والماكينات بتسوير أو حجب الأجزاء المدوارة، كما أن نظافتها وحمايتها من الأوساخ كالأترية والصدأ عاملاً مهم للمحافظة وإطالة العمر التشفيلي لها وبالتالي زيادة العمر الإنتاجي برفع مستوى الاعتمادية لها، بالإضافة إلى تدريب الماملين على الطرق التشغيلية السليمة والمأمونة لتفادي المخاطر المحتمل حدوثها أو السيطرة عليها، وفي حالة تزويد الآلات والماكينات بأجهزة التحكم والحماية يفي بالغرض المطلوب مع عمل برنامج للصيانة الوقائية لها.

3) المواد والخامات:

إن لعنصر المواد والخامات أهمية في الإنتاج حيث يمثلون الشكل الأولي السليم، فيجب المحافظة عليهم من خلال ما يلى:

- اتباع طرق التخزين السليمة اثني تكفل المحافظة على خواصها الطبقية
 من التلف والنفاذ.
 - اتباع الطرق الآمنة في مناولة المواد الخام اثناء العمليات الإنتاجية.
- توفير المساحة الكافية التي تسمح بحركة المواد حول الماكينات في جميع المراحل والخطوات بالإضافة إلى تـوفير معـدات وأجهـزة الحمايـة مــن الاخطار كالحريق وغيره.

4) الوقت:

يعتبر الوقت من أهم عناصر مقومات الإنتاج الأساسية وخاصة في نظام الإنتاج بالقطعة ونظام الأجر بالساعة في الوحدات الإنتاجية ويعتبر الوقت سلاح ذو حدين.

ونجد أن الاهتمام بالوقت وأخذه بعين الاعتبار يزيد من انتاجية العامل وهذا بدوره يدعم الاقتصاد مع الالتزام بالانظمة والقوائين والطرق السليمة في أداء الأعمال.

ولكن إذا اخذ الوقت فقط من أجل زيادة الإنتاجية وبالتالي زيادة من رصيد العامل المادي دون مراعاة أسس السلامة فهذا يزيد من حوادث العمل وبالتالي يؤثر على انخفاض الإنتاج الذي بدوره يؤثر على الاقتصاد، لذلك لابد من التعامل مع هذا العنصر بطريقة سليمة للحصول على اضغل النتائج.

5) بيئة العمل:

يجب أن تكون بيئة العمل مصممة حسب طبيعة ونوع الأعمال بحيث يتم توزع الآلات والمعدات بطريقة تجعل العامل يتعامل معها بطريقة سهلة سواء للتشغيل أو إجراء أعمال الصيانة بالإضافة إلى الاهتمام بنظافة بيئة العمل من حيث التخلص من النفايات والمخلفات أولاً بأول ومنع تكبيس الأشياء وتوفير أماكن لتخزين المواد الخام والمنتجات بالطريقة التي تقيها من النفايات الشاف

كما ويجب الاهتمام بنظافة الأرضية وصنعها بطريقة تسهل حركة العامل والآلات ومناولة المواد بأنه تكون مستوية وخالية من التعرجات.

ويجب أن لا نهمل توفير أماكن لراحة العامل وتخصيص وقت لراحة العامل.

تحريفات في الأمن الصناعي:

- مصدر الخطر: هو المصدر المحتمل في تسبب المضرر الأهراد والتلف للمعدات والمنشأة والفقد للمعدات وتقليل فاعلية الأداء الوظيفي لعناصر الإنتاج ومكان العمل.
- الخطر؛ هو التعرض النسبي لمصدر الخطر ويمكن أن يكون بسيطاً أو
 كبيراً معتمداً على حالة الاحتياط والسلامة المتخدة.
- السلامة والصحة المهنية: هي العلم الذي يهدف إلى حماية عناصر الإنتاج
 وهي الأيدي العاملة والآلات والماكينات والمواد الأولية والمنتجة حماية
 كافية ومتع نشوب الحرائق.

- الحادث: أي واقعة أو حدث غير محطط له مسبقاً يقع نتيجة نظروف
 عمل غير سليمة أو طرق عمل غير سليمة مما قد يتسبب في وقوع عطل أو
 خسارة في المتلكات.
- الحادثة: اي واقعة أو حدث غير مخطط له مسبقاً يقع نتيجة لظروف عمل غير سليمة ولكن دون وقوع أي خسائر
 لأشخاص أو ممتلكات.
- الإصابة: كل ما ينشأ من حوادث العمل من أضرار جسمية أو عقلية أو نفسية أثناء العمل أو أثناء النهاب أو الإباب إليه.
- المرض المهني: هو المرض الذي يحدث بين العاملين في مهنة ما أو مجموعة
 من المهن أو كل حالة تسمم قد تنشأ عن مادة ما تستخدم في مهنة معينة
 أو مجموعة من المهن.
 - المُحاطر؛ هي طروف قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.
 - الأمان: هو خلو الكان من الخاطر.

المخاطر الناقية عن العمل:

مع ظهور التطور التكنولوجي في مختلف المجالات بدأت تظهر الكثير من المشاكل التي شكلت خطراً على مقومات الإنتاج بسبب عدم التقيد بتأمين بيئة عمل آمنة والاهتمام الأول والأخير بكميات الإنتاج.

وفيما يلى بعض المخاطر التي قد يتعرض لها العاملون وطرق الوقاية منها:

1) الإضاءة:

يفضل دائماً الاستفادة من الإنارة الطبعية ويجب أن يؤخذ هذا العامل بعين الاعتبار عند التخطيط الأولى لبناء المنشأة السناعية، من خلال تركيب النواهذ واستخدام المصابيح الفلورسنت للإنارة الصناعية، والإنارة السناعية، والإنارة السيئة تؤدي إلى حدوث الكثير من المشاكل وقد، تكون سبباً في حدوث الكثير من واسابات العمل.

حيث أوضحت الدراسات العلمية أن نسبة (15٪) من مجموع الحوادث التي تقع داخل مواقع العمل تكون بسبب سوء الإضاءة، والإضاءة السيّلة لا تعنى فقط ضعف الإنارة بل تشمل أبضاً زيادتها (شدتها).

- الأعمال التي يتعرض فيها العامل لضعف الإضاءة:
- عمال الأنفاق والمناجم والعمل تحت سطح الأرض وغيرها.
 - عمال التحميض في معامل التصوير والأشعة وغيرها.
 - الأعمال التي يتمرض فيها العامل لشدة الإضاءة:
 - التعرض للوهج أثناء عمليات القطع واللحام.
- التعرض للإضاءة المبهرة كما يحدث للعاملين في قاعات السينما والتلفزيون.

إن وجود إضاءة جيدة ومناسبة تساعد كثيراً على تحسين الإنتاج والإقلال أو منع حوادث العمل.

ويتم تحديد مفهوم الإضاءة الجيدة من خلال تمكن شخص سليم النظر من الرؤية الواضحة ودون أن يبدل أي مجهود إضافي، ومن العوامل التي تساعد على تحسين أو إضعاف جودة الإضاءة ضمن المسنع هي:

- موقع مصدر الضوء.
- ثون ونوعية الطلاء المستخدم في الجدران والأسقف والأرضيات.
 - أبعاد المكان (طول وعرض وارتضاع).

طبيعة العمل وما يترتب عليه من اختيار نوع الإضاءة.

الأسباب المسببة اضعف الإضاءة في المصانع:

- أ. التخطيط السيء للأبنية وعدم الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بشكل جيد.
 - 2. قلة مصادر الضوء الصناعية وعدم تناسبه مع أبعاد المكان.
- الاختيار السيء لأماكن وضع مصادر الضوء والتي قد تؤذي العامل بالحرارة الصادرة منها.
 - 4. اختلاف الإضاءة وعدم تناسقها من مكان إلى آخر ضمن المصنع.
- إهمال صيانة مصادر الضوء ووجود إضاءات متقطعة من بعض المصابيح التي تؤذي النظر.
 - 6. الاعتماد على استعمال الإضاءة الساقطة التي تؤذي النظر.
- عنده استخدام عاكسات النضوء عنيد استعمال منصادر النضوء من مستوى خط النظر.

طرق الوقاية:

- توفيرمعدات الوقاية الشخصية مثل النظارات الخاصة عند القيام
 بالأعمال التي تعطي زيادة أو وهج بالإضاءة مثل اللحام والقطع.
- توفير الأضاءة التي تتناسب مع طبيعة العمل سواء كانت إضاءة طبيعية أو صناعية.
- ية حالية الإضباءة الطبيعية يراعي أن يكون توزيع المنافذ وفتحات
 الإضاءة تسمح بتوزيع الضوء بشكل متجانس ومنتظم على أماكن
 العمل ويراعي تنظيف الزجاج بشكل دائم ليسمح بمرور الضوء.

- اختيار مصادر ونوع الإضاءة بشكل جيد بحيث تمشع إصدار الوهج أو الضوء المنعكس.
 - عمل الصيانة الدائمة ثهذه المصابيح لضمان استمراريتها بشكل جيد.
 - اختيار أثوان الدهانات المناسبة لطبيعة العمل ومصادر الضوء.

2) الضوضاء:

مع ظهور الصناعات ظهرت المشاكل التي أثرت على البيئة ومن هذه المشاكل الضوضاء من المشاكل الخسوضاء من المشاكل الخطرة التي تؤثر على صححة الإنسان وذلك بتأثيرها الماشر او غيرالمباشر على الجهاز السمعي.

ويعتبر الصوت نوع من انواع الطاقة الصادرة عن حركة تنبنبية ويحدث بتوفر المصدر الذي يولده والوسط الذي ينقله والأذن التي تسمعه، وتتراوح قوة صوت الإنسان بين 300 و3000 دبنبة في الثانية ويصبح ذو وقع سيء على الأذن البشرية عندما يبلغ 4000 دبنبة في الثانية فقد يحدث نتيجة ذلك صمم جزئي أو دائم.

وتتمكن الأذن البشرية من سماع الأصوات ذات النبنيات الواقعة بين 160000 ذينية في الثانية.

أما درجة المصوت تقاس بـ (Pitch)، وجميع الأصوات التي نسمعها يومياً تندرج تحت مستويات رئيسية مقاسه بالديسيبل وهذه المستويات هي:

- المستوى 50 40 ديسيبل: يؤدي إلى تأثيرات وردود فعل عكسية تتمثل
 بالقلق والتوتر فهي تؤثر على المخ مما يؤدي غلى التوتر النفسي
 والاضطرابات.
- ب. المستوى 80 60 ديسيبل: له تأثيرات سيئة على الجهاز العصبي ويؤدي
 إلى الإصابة بآلام شديدة في الرأس ونقص القدرة على العمل.
- ب. المستوى 110-90 ديسيبل: يؤدي إلى انخفاض شدة السمع ويحدث اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز القلبي.
- د. المستوى اعلى من 120 ديسيب؛ يسبب آلاماً للجهاز السمعي وانعكاسات خطيرة على الجهاز القلبي الوعائي كما يؤدي إلى عدم القدرة على شبيز الأصوات واتجاهها.

ويمكن الاستدلال على وجود شدة الضوضاء من خلال تكلم شخصان المسافة بينهما (1m) ويصوت متوسط الارتفاع دون أن يفهما على بعضهما.

وتقاس شدة الصوت بالديسيبل Decible (وحدة قياس الضوضاء)، إن اضعف شدة صوت يمكن الأذن الإنسان سماعه هو (1 ديسيبل) أما أقصى شدة صوت يمكن تحمله قبل أن تبدأ الآلام في الأذنين هو (120 ديسيبل).

وتبعاً لمواصفات المنظمة الدولية لتوحيد القياس (Iso) فإنه يجب أن لا تزيد شدة الصوت حول العاملين عن (85 ديسيبل) (وهي مساوية لشدة صوت مكيرات الصوت).

وقد اعتبر الصوت الذي تزيد شدته عن (85 ديسيبل) هو صوت ضار بالجهاز السمعي إذا استمر التعرض له لمدة ثمانية ساعات في اليوم ولمدة ستة إيام في الأسبوع ولستين طويلة تزيد عن عشرة سنوات.

الجدول التالي يوضح الضجيج وقياسه من بعض المصادر:

شدته (دیسیبل)	مصدرالضجيج	
80-90	حركة ازدحام السيارات	
100	المطرقة الهوائية	
110	مطارات الطائرات	
200	الصاروخ حين إقلاعه	

وتنشأ الضوضاء عن مجموعة من الأصوات العالية القوية التي تجتمع عِدّان واحد وقد تكون مستمرة كالتي نجدها عِدّ العمليات الصناعية أو تكون متقطعة وفيما يلى أنواع الضوضاء:

- ضوضاء مستمرة (آلات والمعدات كآلات الغزل والنسيج وغيرها).
 - ضوضاء متقطعة (المطارق الهوائية والانفجارات).
 - الضوضاء الطرقية (كالاصطدامات والارتطامات المتتالية).

وتمرض الإنسان لتأثير الضوضاء لضترات زمنية طويلة يؤدي إلى حدوث الامراض المهنية التي تؤذي الجهاز السمعي وقد تؤدي في نهاية الأمر إلى الصمم.

ولا بده من استعمال معدات الوقاية الشخصية عند العمل ضمن المنشآت الصناعية التي تحدث آلاتها ومعداتها أصوات عالية مسبية للضوضاء كما ويجب تركيب كاتمات للصوت التي تقلل أو تمتع من تأثير الأصوات العالية ومن بعض هذه المصانع التي تحدث الضوضاء هي مصانع الغزل والنسيج وعمليات الحدادة والعمل بالمطارات وعمليات الطحن والغريلة لتنقية الأحجار والمعادن وغيرها ...

طرق الوقاية من الضوضاء:

- تقليل مدة تعرض العمال للضوضاء.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة للعمال المعرضين للضوضاء بأغطية للأذن وتكون عازلة للصوت بالإضافة للخوذات وسماعات الأذن.
- قركيب الماكينات على قواعد عازلة للصوت تقلل من تأثير الذبذبات المنبعثة عند تشغيل الآلات.
 - 4. استخدام بعض المعدات التي لا تحدث أصوات عالية.
 - السمى لتصميم آلات وأجهزة لا تصدر الضوضاء.
 - عزل الأماكن التي تصدر الضوضاء عن بقية أماكن العمل.
- 7. عمل الفحص الدوري للعمال لعرفة وتحديد مستوى السمع لديهم واستبعاد العمال اللذين لديهم مشاكل بالسمع إلى أقسام أخرى لا تحدث ضوضاء.
 - 8. استخام المواد الماصة للضوضاء في الجدران والأسقف.
- محاولة انتقاء أفضل الآلات عند الشراء ومراعاة شدة الصوت الصادرة عن أجزائها المتحركة.

مصادر الضوضاء:

- 1. ضوضاء وسائل النقل (السيارات القطارات الطائرات).
- الضوضاء الاجتماعية (الأنشطة المنزلية، أصوات الأشخاص، إصلاح السيارات، الحيوانات الأليفة).
 - الضوضاء الصناعية (الناتجة عن أماكن العمل ومصدرها المسانع).
- ضوضاء الماء (صوت الأمواج، صوت محركات السفن، صوت الكائنات المحرية).

العوامل التي يعتمد عليها ضرر الضوضاء للفرده

- العوامل الشخصية مثل عمر الفرد ووجود حالات مرضية سابقة في الجهاز السمعي.
 - 2. شدة الضوضاء،
 - 3. مدة التعرض للضوضاء،

الأضرار التي يتعرض لها العامل نتيجة التعرض للضوضاء:

- تأثيرات سمعية (صعوبة التخاطب الشعور بالضيق العصبية نقص القدرة على التركيز).
- أيرات سمعية وهي تصيب الجهاز السمعي وتؤدي إلى الصمم وتنقسم إلى قسمين:
- أ. تأثيرات سمعية مؤقتة وهي تؤثر على قوة السمع ولكنها تزول بمجرد انتاءء التعرض لها.
- ب. تأثيرات سمعية مستديمة وهي تحدث نتيجة لتحلل الخلايا الحسية ويصاب الإنسان بالصمم المنى.

3) التعوية:

يجب تهوية جو العمل بشكل يمنع وجود الرواقح والأبخرة والغازات الضارة التي تؤذي العاملين.

ويقصد بالتغوية:

هو توفير هواء نقي باستمرار في بيئة العمل وذلك من خلال استخدام التهوية الطبيعية أو الصناعية والعمل على تصفية بيئة العمل من كل الشوائب الضارة وتصريفها بحيث لا يؤثر على تلوث البيئة.

وقد تكون هذه التهوية عامة أو موضوعية أو كليهما حسبما يقتضيه طبيعة العمل وظروفه وتعتمد أيضاً على مستويات الحرارة والرطوبة والبرودة الموجودة في جو العمل ونسبة تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة الضارة.

لذلك لا بد من تجديد الهواء ضمن حيز المصنع عدة مرات لكي يتم التخلص من ثناني أكسيد الكربون الناتج من تنفس العاملين ومن الغازات التشغيلية. الضارة والروائح والأبخرة التي تنتج عن بعض العمليات التشغيلية.

ويجب توفير أجهزة خاصة لقياس مستوى تلوث الهواء بهذه المواد المرقة الطرق اللازمة للتخلص منها.

كما يجب تجديد كمية الهواء التي تتراوح بين 30m³ للأعمال المعادية و80m³. المعادية و80m³

4) الحرارة:

يسبب الارتضاع الشديد في درجة الحرارة إلى ظهور الأمراض المهنية الذي ينعكس على أداء العاملين.

ويقصد بالحرارة الزائدة الارتفاع في درجة الحرارة المحيطة بالإنسان عن الحد الذي لا يحتمله مما يعرضه لكثير من المخاطر وإلى الوفاة أحياناً.

وتقاس كمية الحرارة بوحدة تسمى الكاثوري أو السعر الحراري وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من المادة درجة مثوية واحدة.

ويجب أن لا تقل درجة حرارة الهواء الداخلي عن 15 متوية شتاءُ وأن لا تزيد عن 30 مثوية صيفاً.

ومن الأعمال التي يتعرض فيها العمال لتأثيرات الحرارة هي:

- العمل بجوار الأفران والمواقد مثل صناعة الحديد وصهر المعادن والأسهدة.
 - 2. العمل بجوار المخابر.
 - 3. العمل في العراء تحت تأثير حرارة الشمس.

طرق الوقاية منها:

- مماية الماملين من التصرض لدرجات الحرارة العالية من خلال استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- تقليل ساعات تمرض العمال الأشعة الشمس أو للحرارة الزائدة بعمل نظام تبادل للعاملين.
- 3. تقديم كميات كبيرة من السوائل والأقراص التي تحتوي على أملاح معدنية لتعويض ما يفقده هذا الجسم من السوائل وذلحك بتبادل الماء الماخ بنسبة 0.001.

والجدول التالي يوضح درجة الحرارة المناسبة لبعض الأعمال:

درجة الحرارة	توع العمل
المناسية	
23 – 21	عمل ذهني بوضعية الجلوس
18	عمل خفيف يتم بوضعية الوقوف
'19	عمل خفيف يتم بوضعية الجلوس
17	عمل ثقيل يتم بوضعية الوقوف
16-15	عمل ثقيل جداً

5) البرودة:

يقصد بها الانخفاض في درجة الحرارة إلى الحد الذي يؤثر على الإنسان الموجود في بيثة العمل ويعرضه لعدم القيام بوظائفه الحيوية كما يجب، ويسبب الانخفاض في درجة الحرارة إلى تعريضه للأمراض أو الاضطرار إلى تبي الملابس المتعلقة التي تؤثر على كفاءته وتقيد حركته.

وتحدث في أماكن العمل الخاصة بصناعة المرطبات والثلاجات وأعمال التبريد، تحدث في الأماكن الباردة مثل القطب الشمالي.

طرق الوقاية:

- إيعاد العمال المرضى المصابين بأمراض القلب عن العمل في الأماكن الباردة وكذلك إبعاد العمال المرضى بأمراض نقص الدورة الدموية.
 - 2. ارتداء الملابس الواقية من البرودة والقفازات.
- عدم خروج العمال من الأجواء شديدة البرودة إلى الجو الخارجي حيث يوجد فرق كبير في درجات الحرارة.

6) ضغط المواء:

يقصد به التغير في الضغط الواقع على جسم الإنسان نتيجة التواجد في اجواء معينة أو نتيجة القيام بأعمال معينة مثل العاملين في حضر المناجم والأنفاق وكذلك في الفوص أو الفطس إلى أعماق كبيرة.

وضغط الهواء يساوي ضغطاً جوياً واحد تقريباً ولكن يزداد الضغط الواقع على كامل جسم العامل بمعدل ضغط جوي واحد لكل 10m عمق، وهذا الارتفاع أو الانخفاض يؤثر على الرئتين والأذنين وعلى نسبة النيتروجين في الدم.

7) الإشعاعات:

تنتج هذه الإشعاعات عن بعض العمليات الصناعية التي تنتج هذه المواد المشعة الضارة بصحة الإنسان، والإشعاعات هي نوع من أنواع الطاقة (حرارية أو ضوئية أو كهربائية أو ذرية).

بعض أنواع الأشعاعات:

1. الأشعة غت الحمراء:

تتولد في الأفران وفي صناعة الزجاج وصهر المعادن وتؤدي إلى الإصابة بامراض بالعين وللوقاية منها:

يجب استخدام نظارات من زجاج كروكس الذي يمنع 96% من
 الإشعاعات الحرارية ويسمح بمرور 40% من الضوء.

2. الأشعة فوق البننسجية:

يتعرض لها العاملون في العراء نتيجة تعرضهم الأشعة الشمس المباشرة وكناك المباملون في اللحام الكهربائي والأشخاص العاملون في السينما والتلفزيون تتيجة تعرضهم للكشافات القوية.

لنلك لا بد من استخدام نظارات خاصة للوقاية منها وعزل الأقسام التي تحدث فيها هذه العمليات عن الأقسام الأخرى.

3. أشعة الليزر:

هي عبدارة عن حزمة مكثفة من الضوء وذات لون واحد ومخاطرها تكمن عِنْ توجيهها إلى العبون.

4. الأشعة المؤينة:

- أشعة الشا (α): غير ضارة عموماً إذا لم تدخل إلى الرئتين مع التنفس.
- ب. أشعة بيتا (β): تعتبر ضارة لمقدرتها على اختراق جسم الإنسان لعمق سنتمترات.
- ج. اشعة جاما (γ): تعتبر خطرة لقدرتها على اختراق كامل الجسم والتأثير على الأعضاء والدم.
- د. أشعة (X): تستخدم في الطب لتصوير أعضاء الجسم وتعد غير ضارة عند التعرض لها لرات قليلة.

طرق الوقاية من الإشعاعات:

- نشر الوعى والإرشاد بين العاملين لدرجة خطورة هذه الأشعاعات.
- إجراء الفحوصات الطبية الابتدائية غمرفة العمال العرضين للإصابة بمخاطر الإشعاعات وعمل الفحوصات الدورية لضمان سلامة العمال.
- التأكد من عدم نقل أي أجهزة تصدر هذه الإشعاعات أو إجراء أي فحوصات شعاعية خارج غرفها الخاصة.
- استخدام العلامات التخديرية في الأماكن التي يوجد بها الأشعة المؤينة لتحدير العاملين.
- التخزين والنقل والتشفيل للمواد المشعة بشكل آمن وسليم واتباع قواعد السلامة.
- توفير الأجهزة الخاصة لفحص نسبة الإشعاعات في جو المصنع وعلى ملابس العاملين.
- تزويد بوابات الخروج بأجهزة إنذار تعطي إشارات (ضوئية أو صوتية)
 لدى مرور الأشياء اللوثة بالإشعاع.

8. عزل الأقسام التي تصدر هذه الإشعاعات عن بقية أجزاء المصنع.

الوقاية من الحوادث:

أن الهدف الأساسي من تطبيق أسس السلامة والأمن الصناعي هو التحكم في الحوادث ومنعها وهو من مسؤولية مشرف السلامة العمالية والذي لابد للوقاية من الحوادث أن يعتمد على عدة أمور:

- التنبؤ بوجود مجموعة أعمال أو مواقف ربما تؤدي إلى إصابات عمل ثم العمل على إزالة هذه الأسباب من مكان العمل.
 - 2. التخطيط السليم والرقابة والمتابعة على جميع أسس السلامة المهنية.
 - 3. تنظيم هيكل إداري للسلامة وتحديد المسؤوليات والصلاحيات.
 - 4. تحديد وتعريف الأخطار العملية التي أدت إلى حدوث حادثة.

أسباب وقوع الحوادث (إصابة العمل):

جاء في تقرير منظمة العمل الدولية أن شخصاً يموت كل 3 دقائق نتيجة إصابة عمل أو مرض مهنى، ومن أهم مسببات وقوع الحوادث هى:

- أمور تتعلق بالمامل نفسه.
- أمور تتعلق بمكان العمل.
- أمور تتعلق بأدوات العمل.
- أمور تتعلق بالمواد الأولية المستخدمة.
- أمور تتعلق بالظروف الإدارية والاجتماعية.

1) الأسباب المتعلقة بالعامل:

بينت العديد من الدراسات على أن نسبة كبيرة من إصابات العمل يعود لأسباب تتعلق بالعامل وإنها تشكل ثلثي المجموع العام للإصابات ومن بعض الأسباب التي تساهم في وقوع الإصابة:

- عدم ملائصة العامل للعمل الذي يقوم به كمثال عليه عامل مصاب بضعف في النظر يعمل بالأعمال الدقيقة.
 - 2. عدم تدريب العامل على العمل الذي يقوم به.
 - 3. السرعة في إداء العمل.
 - 4. عدم إعطاء العامل فترات راحة اثناء العمل.
 - عدم استعمال وسائل الوقاية الضردية.
 - استخدام أدوات العمل في غير مكانها.

2) الأسباب المتعلقة بكان العمل:

تصمیم مکان العمل ویتضمن:

 أرضية العمل والمساحات المخصصة للآلات وجدران وتوافذ العمل ومداخله.

وتتلخص إصابات العمل لهذه الفقرة بما يلى:

- أ. طروف العمل غير السليمة.
 - طرق العمل غير السليمة.

1. طروف العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- خلل في تصميم الآلات والماكينات.
- 2. العيوب في تصميم المبنى ومكان العمل.
- عدم وجود حواجر واقية على الآلات وفي حال وجودها عدم كفايتها وملاءمتها للآلات.
 - 4. عيوب في لباس العمل وفي معدات الوقاية الشخصية.
 - التخزين غير المناسب والسليم.

2. طرق العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- 1. عدم التنسيق في العمل.
- 2. عدم استعمال الملابس المناسبة وعدم استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - 3. عدم كفاءة الأشخاص العاملين.
 - با وقع وتحميل المواد بطرق غير سليمة.
 - صيانة الآلات أثناء تشغيلها.
 - أزالة وسائل السلامة عن الآلات.
 - 7. تشغيل الآلات على سرعات غير ملائمة والإسراع في العمل.
- ب. العوامل الفيزيائية، وتتضمن التهوية والحرارة والإضاءة والضجيج بمكان
 العمل، هذه العوامل تسبب مشكلة مرضية إذا زادت عن الحد المسموح.
- ج. العوامل الكيماوية: وتتضمن جميع المواد الأولية أو المصنعة أو الملحقات
 الناتجة عن الصناعة التي تؤثر على صحة العمل.

 د. العوامل الحيوية: وتتضمن وجود البكتيريا والفيروسات والطفيليات والفطريات.

3) الأسباب المتحلقة بأدوات الحمل:

وهذه الأسباب لها تأثير كبير على العامل وسببها:

- عدم التنظيم في مكان العمل من حيث المرات ووجود مساحات كافية للآلات وحركة العمال.
- عدم وجود حواجز واقية ثلالات التي يمكن لها أن تؤثر على العامل، مثل
 الأت النشر والنتي تسبب قطيع ليعض الأعيضاء مثل (الأصابع اليد —
 القدم).
 - عدم تأريض الآلات الكهريائية.
 - عدم تدريب العمال على الآلات التي يتعاملون بها.
 - عدم وجود عزل للآلات.

4) الأسباب المتحلقة بالمواد الأولية:

- التخزين السيء للمواد.
- عدم استعمال النقل الآلي والآمن للمواد.
 - عدم معرفة خطورة المواد الستعملة.
- عدم استعمال وسائل الوقاية الشخصية.

5) الأسباب المتعلقة بالظروف الإدارية والاجتماعية:

- عدد ساعات العمل ومدة فترات الاستراحة.
 - دخل العامل.

- العلاقات الاجتماعية.
- · الظروف النفسية والعائلية.

الوقاية من الحوادث:

يمكن تبلاقة العديد من إصابات العمل من خبلال تطبيق البرامج التدريبية والتثقيف الصحى للعمال وإتباع تعليمات السلامة في العمل، ومنها:

1. طرق الوقاية الهندسية:

- يتضمن التنظيم الجيد لمكان العمل من حيث توسيع الآلات وحركة العمال وكذلك التصميم الجيد لمكان العمل من حيث الإضاءة والمرات ومساحات العمل والنوافذ والأرضية وأماكن التخزين.
 - وضع خطوط آئية عوضاً عن اليدوية.
 - وضع حواجز واقية للآلات.
 - التخزين الجيد والصحيح للمواد الصناعية.

2. طرق الوقاية الصحية:

وتتضمن إجراء ما يلي:

- الفحص الطبي الابتدائي.
 - الفحص الطبي الدوري.

3. وسائل الوقاية الفردية:

عند استعمال وسائل الوقايية الفردية تعمل على حماية العامل من الإصابة بالمخاطر الناتجة عن العمل.

تصنيف الحوادث والإصابات:

تصنف الحوادث وفق البنود التالية:

- 1. حوادث عمل حسب مكان الإصابة بالجسم.
- ب. حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط).
 - ج. حوادث ينتج عنها تلف وخسارة في المتلكات.

أ) حوادث العمل حسب مكان الإصابة بالجسم:

يصاب الشخص الذي تعرض إلى الحادث في أماكن مختلفة في جسمه مثل:

- الراس.
- القدم.
- اصابع اليدين،
- الساق والفخد.
- الوجه والأنف والوجنتان.
 - الكف والرسيغ.
 - العين،
 - المسر والظهر والبطن.

ب) حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط):

من أهم مسببات الحوادث في العمل هو:

- السير على الأشياء أو الاصطدام بها.
 - الاتهيارات والانفجارات والحرائق.

- الآلات والماكينات والعدد اليدوية.
 - النقلبات.
 - سقوط الأشخاص أو الأشياء.
 - المواد الكيماوية.
- طرق النقل وتنزيل البضائع وغيرها.....

ج) حوادث ينتج عنها تلف أو خسارة في الممتلكات:

- تلف النشأة.
- تلف علا الألات والعدات.
- تلف في المواد الأولية والمستعة.

تكاليف الحوادث:

أن من أهم أهداف الأمن الصناعي هو تطبيق خطة الإنتاج بنجاح والمحافظة على مقومات الإنتاج الثلاثة (الأيدي العاملة والآلات والمواد) من الحوادث ووجود حوادث يعني إصابات بالعمال وبالتاثي حدوث اعطال بالآلات وتلف بالمواد ويترقب على هذه الحوادث انفاق مبالغ كبيرة على علاج المصابين وأيضاً على صيانة الآلات التي لحق بها بعض الأضرار نتيجة لهذه الحوادث.

وعليه يمكن توضيح قيمة التكاليف الناتجة عن الحوادث والإصابات في الأتي:

2. تكاليف غير مياهاة.

. 1. تكاليف مباشرة.

1) التكاليف المباشرة:

تتمشل التكاليف المباشرة Direct Costs من خلال المصروفات والنفقات على المصابين والمتضررين في الأتى:

- 1. نفقات على علاج المصابين.
- 2. المعاشات (الرواتب) والتعويضات.
- 3. قيمة صيانة التلفيات التي حدثت بالآلات والمدات.
 - 4. قيمة تلف المواد والمنتجات المصنعة.

2) التكاليف غير المباشرة:

تتمثل التكاليف غير المباشرة Indirect Costs الناتجة من الحوادث في الخوادث عن الحوادث في الخوادث الخفاص الإنتاج نتيجة للساعات والأيام الضائعة ويمكن حساب هذه التكاليف من خلال الآتى:

- 1. الزمن الضائع للمصابين بسبب توقفهم عن العمل.
 - 2. الزمن الضائع نتيجة توقف العمل بسبب الحادث.
- انخفاض كفاءة العامل المصاب بعد علاجه من الإصابة وبالتالي في انخفاض الإنتاج.
- غرامات التأخير والمصاريف القضائية بسبب عدم تسلم المنتجات في المواعيد المحددة.
- انخفاض إنتاجية العمال نتيجة الهزة النفسية بسبب إصابة زملائهم بالحادث وبالتالي زيادة في الزمن المحدد الإنتاجية البضائع.

الباب الثاني

المخاطر المهنية

المخاطر المهنية

مقدمة:

أن التوسع في إنتاج كميات كبيرة من المواد الكيمائية وازدياد عدد هذه المركبات الكيمائية سنوياً هو ناتج عن التوسع الصناعي حيث تستخدم المواد الكيماوية في الصناعات الكيمائية المواد الكيماوية في الصناعات الكيمائية كالبيروكيماويات وصناعة الورق والمواد البلاستيكية والأسمدة وغيرها، ويحسب الإحصائيات الدولية فإن دخول المواد الكيميائية إلى الأسواق تشمل حوالي 1000 مادة كيمائية جديدة في كل عام بالإضافة إلى أن حوالي 834 المف عامل سنوياً يقتلوا بسبب المواد الكيمائية الخطرة ونسبة عالية منهم يصابون بالسرطانات والأمراض الخطيرة.

وثنا كان لابد من التعامل مع هذه المواد بحدّر شديد وبيان طبيعة كل مادة وطرق استعما لها استعمالاً أمناً.

حالات الحواد الكيمائية:

تتواجد المواد الكيميائية على ثلاث حالات وهي:

- مالة سائلة: تتمشل بالمحاليل عضوية دهائات حموض منظفات سائلة - مبيدات سائلة وغيرها.....
- حالة صلية: تتمثل بأغيرة المواد الكيمائية كمساحيق المبيدات وغبار العملنات الصناعية (الاسسن – الاسانت).
- مالة غازية: تتمثل بالأبخرة والفازات المعدنية الثالجة عن عمليات اللحام المدن أو نتيجة سوء التخزين.

طرق دخول المواد الكيمائية:

يتعرض العامل إلى أخطار الكيميائيات ومركباتها والتي تمثل حوالي 75٪ من جملة المخاطر الصحية السائدة في بيئة العمل وتوجد في حالات المادة المختلفة (سائلة - صلبة - غازية) والتي يمكن أن تدخل جسم الإنسان عن طريق:

1. الاستنهاق (Inhalation):

وهو الطريق الشائع الأكثر أهمية من القرض المهني وتشمل المواد المستنشقة الغازات والأبخرة والأدخنة والأغبرة.

2. الامتصاص خلال الجلد والعينين (Absorption):

فالبرغم من أن الجلد يشكل حاجزاً دفاعياً إلا أن هناك بعض المواد الستي تستطيع النضاذ عبر الجلد والعينين والوصول إلى السدورة الدموية بالإضافة إلى بعض العوامل التي تساعد على زيادة الامتصاص مثل ارتضاع درجة الحرارة وغيرها....

3. البلغ (Ingestion):

ويجري ذلك من خلال دخول المواد الكيمائية الى الجهاز الهضمي نتيجة:

- ابتلاء المواد المستشقة.
- غياب النظافة الشخصية أو العامة.

4. الحتن الخاطئ (Accidental Injection):

يحدث نتيجة الإصابة بآلة حادة ملوثة بمواد كيمائية خطيرة.

ويختلف امتصاص هذه الملوثات من جسم إلى آخر ويعود قوة الامتصاص لهذه المواد الكيمائية والتأثير فيها إلى:

- الوراثة.
- العمر.
- الجنس.
- اللياقة.

بالإضافة إلى ظروف العمل وبيشة العمل وطبيعة وقوة المادة الكيمائية ومدى خطورتها.

المخاطر الكيمائية:

تصنف المواد الكيمائية حسب ما يلي:

- الخطورة الذاتية.
- 2. الخطورة الصحية.
 - الخطورة البيئية.

1) الخطورة الذاتية:

تشير إلى الخصائص الداتية (الفيزيائية - الكيميائية) التي تتضمنها المادة والتي تصنف على أساسها في إحدى الجموعات التاثية:

- المواد القابلة للإشتمال: وهي مواد تقوم بإصدار أبخرة أو غازات قابلة للإشتمال إما لوحدها أو بالاتحاد مع مادة أو مركب أو مزيج آخر بتوفر عوامل خارجية، وتتحدد درجة قابلية المادة للإشتمال بالاعتماد على ما يسمى بنقطة الوميض.
- ب. المواد القابلة للإنفجار؛ وهي عبارة عن مواد تتضمن خصائص ذاتية تجعلها قابلة للإنفجار بتأثير عوامل خارجية، كالحرارة أو الشرر أو الصدم.... ويمكن لجميع الغازات المحفوظة تحت ضغط مرتفع أن تشكل خطر الأنفجار لدى توفر الشروط المساعدة.
- ج. المواد المؤكسادة: وهي عبارة عن مواد غنية بالأوكسجين وشديدة التفاعل مع المواد الأخرى محررة كميات كبيرة من الحرارة (هوق الكلورات وفوق الأكاسيد).
- د. المواد الآكالة: وهي مواد قادرة على إحداث تخزين في النسيج الحي لدى ملامستها له وتكون درجة حموضتها اقل من 2 أو اكثر من 2.5 (حموض أو اسس قوية).
- المواد الفعالة كيمائياً: وهي مواد نشيطة كيمائياً حيث يؤدي تفاعلها
 مع المواد الكيمائية الأخرى إلى احتمال وقوع مواد خطرة نتيجة تشكل
 مواد قابلة ثلانفجار أو الاشتعال أو مواد شديدة السمية.

2) الخطورة الصحية:

تدل على الآثار السمية والضارة بالصحة الفورية أو بعيدة المدى للمواد الكيمائية، وتصنف المواد على اساس إحدى المجموعات التالية:

- المواد الهيجة: وتتميز بتأثير موضعي تخريشي للعيون والجلد والجهاز التنفسي، وأمثلة عليها (الفلور، النشادر، البروم، الحصوض، القلويات العضوية).
- ب. الحواد المحسسة: وهي مواد تحدث لدى دخولها إلى العضوية تضاعلاً تحسيساً يتجلى على شكل النهاب جلد شاسي أو مشاكل تنفسية (القطران -- مركبات الايثلين -- النفتالين...).
 - ج. المواد المثبطة: تؤثر على الجهاز العصبي المركزي كمواد مخدرة.
 - د. المواد الخائقة: تقسم إلى:
- مواد خانقة بسيطة وهي ليست سامة إلا أن ارتفاع تركيزها على حساب الأوكسجين يؤدي إلى خفض نسبة الأوكسجين عن المستوى المضروري لعملية التنفس.
 - 2. مواد خانقة كيماثية: وهي تتدخل مع أنسجة الدم في الرثتين.
- ه. المواد المسرطنة: يؤدي التعرض لها إلى احتمال حدوث تأثيرات مسرطنة (الاسبست الامينات الفطرية البنزويل).
- و. المواد المعلقرة: وهي تؤثر على الصبغيات وتحدث تغييرات جيئية مؤدية إلى أضرار وراثية.

3) اخطورة البيئية:

وهي تشير إلى الأثار التخريبية الناجمة عن مخلفات المواد الكيمائية (السائلة والصلبة والغازية) على عناصر البيشة العامة (التربة - المياه - الغطاء النباتي - الحيوان - الغلاف الجوي).

تصنيف المواد الكيمائية:

- 1. اسم المادة بشكل واضح (العلمي أو الشائع).
 - 2. المواد التي تتفاعل معها.
 - 3. حاثة المادة (سائلة صلبة غازية).
 - 4. قابليتها للاشتعال أو الانفجار.
 - 5. طرق مكافحة حرائقها.
 - 6. قابلية ذوبانها في الماء.
 - 7. درجة سموميتها (سامة أو غير سامة).
- 8. ظروف حفظ وتخزين المادة (رطوبة حرارة).

العناصر الأساسية التي تكون المادة الكيمائية ومجامعيها النعالة:

1. غاز أول أكسيد الكربون CO:

هو غاز عديم اللون والرائحة وينتج عن عمليات الاحتراق الناقصة في المراجل والأفران والمدافئ، ويعتبر غاز سام إذا زادت نسبته في الهواء اكثر من 0.01 للمدافئ، ويعتبر غاز سام إذا زادت نسبته في الهواء المتنفس ويؤدي ذلك إلى وفاة المصاب.

2. غاز ثاني أكسيد الكربون CO2:

هو غاز عديم اللون والرائحة ينتج عن عمليات الاحتراق ويستعمل في إطفاء الحرائق وكوسيط تبريد، ويوجد بالطبيعة بنسبة بسيطة، ويمكن أن يؤدي إلى اختناق الشخص الذي يستنشقه ويصبح قاتلاً إذا وصلت نسبته إلى 20٪ في الجو نظراً لحجبة غاز الأوكسجين.

3. غازات أكاسيد النيتروجين:

تتراوح ألوانها بين الأحمر والأصفر والبني وتنتج عن عمليات اللحام ومعالجة المعادن ومن استخدام حامض النيتريك.

وتـؤثر سـلباً على الـرئتين حيث تؤدي إلى ضيق التنفس واحتقـان السوائل في الرئتين وإذا زادت نسبتها عن 0.01 في الجو تسبب الوفاة وتتلف منتجات الغزل وطلاء المعادن، وتكمن خطورتها بأن ضررها لا يظهر مباشرة عند استنشاقها بل بعد عدة ساعات.

4. الزرنيخ:

مادة صلبة تدخل في صناعة المبيدات الحشرية والدهانات ودباغة المجلود وتلوين الأقمشة ويؤثر التسمم به على المجهاز العصبي المركزي ويؤدي في النهاية إلى شلل في اعصاب الأطراف وتقرحات جلدية وسقوط الشعر.

5. الرصاص:

يدخل في صناعات السفن والدهانات والسيارات والطباعة والزجاج وهو سام عن طريق الجلد والتنفس وأعراضه النعاس والتهيج العصبي وتغير السلوك.

6. السيانيد:

يستخدم في العاملات الحرارية للمعادن والطلاء الكهربائي ويعتبر من أخطر المواد السامة عن طريق الفم والجلد والتنفس حيث يؤدي إلى الوفاة بشكل سريع، لنذلك لا بد عند التعامل معه استخدام معدات الوقاية الشخصية كالأقتعة الواقية والكفوف.

7. غاز الأمونيا:

يدخل في صناعة الأسمدة وكوسيط تبريد لأجهزة التكييف وفي صناعة الدباغة والثلوج، وهو غاز مهيج يحدث التهابات في الأغشية المبطنة للأنف ومجارى التنفس والعين، ويعتبر سريع الاشتعال.

8- الزئبق:

يستخدم في أجهزة القياس للحرارة والضغط وهو سائل فضي يتبخر في درجات الحرارة العادية، ويعتبر سام جداً عن طريق الجلد والتنفس ومن أعراضه تغير السلوك والتهيج العصبي والنعاس.

9. غازات أكاسيد الكبريت:

تنتج من حرق النفط والفحم الحجري والكاز وتؤدي إلى موت أجزاء من أوراق النبات بعد أن تحيلها إلى اللون البني أو الأصفر وتؤذي رئتي الإنسان، وهي مؤذية جداً للمعادن وخاصة الحديد حيث تؤدي إلى تأكل المعادن وتؤذي الدياغة.

10. الكروم:

يستخدم في صناعة الدهان والحرينر وسبائك المادن والصوف وهو سام عن طريق اللمس ويؤدي استنشاق غياره إلى تقرح الجلد.

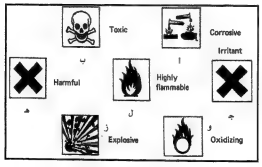
. 11. الأحماض:

مشل حامض النيتريك وحامض الكبريتيك حيث تعتبر سوائل خطرة جداً تؤدي إلى حدوث حروق شديدة في العيون والجلد يصعب الشفاء منها.

غزين المواد الكيمائية:

- ✓ منع التدخين داخل المخازن.
- √ وضع الملصقات التحديرية داخل المخزن وعلى الأوعية.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- ✓ عدم تعريض الأوعية للعواصل الجويية المباشرة (ببرودة حيارة رطوية).
 - √ تهوية المخازن باستمرار.
- ✓ عزل المواد الكيماوية التي تتفاعل مع بعضها البعض عن بعضها وقي
 مخازن مستقلة.

والشكل التالي يوضح شكل المصقات التحديرية.



ملصقات تحذيرية توضع على أوعية المواد الكيماوية

- ✓ الوقاية من المخاطر الكيمائية.
- ✓ معرفة خواص المواد الكيماوية قبل أن يتم التعامل معها.
- ✓ التصنيف السليم والدقيق من حيث اسم المادة وخطورتها.
 - √ التخزين السليم.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - √ استخدامها بحدر.
 - ✓ النقل والمناولة المأمونين.
 - √ إجراء فحوصات طبية دورية مع العاملين.
 - ✓ التبليغ السريع عن أي تسرب يحدث ومعالجته بسرعة.
- ◄ تزويد أماكن العمل بأحواض غسيل لليدين ومفاسل للوجه.
- √ تأمين تهوية جيدة في الأقسام والمستودعات التي تحوي مواد كيماوية.
 - ✓ توفير غرف إسعافات أولية ضمن مكان العمل.
- ✓ ترطيب الأرض والمحافظة على نظافتها لتمنع تطاير الغبار الكيماوي.
 - ✓ نشر التوعية بين العاملين حول أخطار المواد الكيماوية.
- ✓ يجب تـوفير الاحتياطات الكفيلة لحماية العمال المعرضين لخطر التعرض للمواد الكيمائية المستخدمة سواء أكانت هذه المادة في الحالة الغازية أو السائلة أو الصلبة وجعلها ضمن الحدود المسموح بها.
- ✓ يجب إجراء الفحص الطبي الابتدائي على العمال عند التحاقهم بعمل يعرضهم للمخاطر الكيميائية لاكتشاف أي حالة مرضية ظاهرة أو كامنة تـ قررضهم للملـوث الكيمـائي ويحـتفظ بنتيجـة الكـشف الطـبي بملـف العامـل لمقارنتهـا بنساتج الفحوصات الطبية.

- √ يجب إجراء الفحص الطبي الابتدائي على العمال العرضين للمخاطر الكيمائيــة لاكتـشاف إي مـرض مهـني مبكـراً نتيجـة التعـرض لهـا والتأكد من استمرار لياقة العمل الطبية لطبيعة العمل.
- ✓ يجب توفير الوسائل الفنية الفعالة للوقاية من المواد الكيمائية الضارة
 مثل:
- استبدال العمليات الصناعية التي تستخدم مواداً ضارة بالصحة بأخرى
 اقل ضرر أو غير ضارة.
- عزل العمليات الصناعية الضارة بالصحة في أماكن خاصة بها لتقليل
 عدد العمال المرضين مع تدبير وسائل الوقاية لهذا العدد من العمال.
- استخدام الماكينات المقضلة تماماً والتي لا يتنج عن استعمالها أي
 شوائب ولا تحتاج لملامسة العاملين لكان الضرر.
- اختیار الآلات التي تدار ميكانيكيا ولا تحتاج الإشراف المباشر من العمال على إدارتها بحيث يمكن تشفيلها مع بقاء العامل على بعد مأمون.
- ✓ استخدام التهوية سواء أكانت عامة أو موضعية بجوار مكان تصاعد
 الفازات والأبخرة والأدخنة والتخلص منها من قبل أن تصل إلى محيط تنفس العمال.
 - √ وضع لوحات إرشادية على المواد الخطرة للدلالة على خطرها.
- ✓ توفير معدات الحريق والإندار وأن تخضع لصيانة دورية منتظمة من
 قبل الجهات المتمدة.
- لاحافظة على نظافة المخزن بشكل مستمر وبما يمنع تسرب الغبار إلى
 المواد الكيمائية المخزنة.
 - ✓ منع دخول غير المختصين إلى داخل مخزن المواد الكيماوية.

الإنتاج وعناصره:

الإنتاجية والعوامل المؤثرة عليها:

السبب الأساسي لإنشاء أي مصنع هو الحصول على المنتج بالكميات المطلوبة ويقصد بالإنتاج هو عملية تحويل المواد الخام إلى سلعة تامة المسنع وذلك من خلال عناصر الإنتاج التالية:

- الألة (الماكستات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدى الماملة.

* تسين الإنتاجية Productivity Improvement

تعريف الإنتاجية:

تعني الإنتاجية تحقيق اكبر نسبة من المخرجات من قيمة محددة من المدخلات وهي مؤشر يوضح قدرة عناصر الإنتاج المختلفة على تحقيق مستوى ممين من المخرجات قياساً بالمدخلات التي تم استثمارها للغرض الإنتاجي.

ويجب الانتباه إلى أن الإنتاجية ليست مرادف للإنتاج حيث:

الإنتاج: يشير إلى مجموع المخرجات المنتجة لكل وحدة واحدة من المدخلات بينما الإنتاجية هي مقياس للمخرجات الناتجة عن كمية معينة من المدخلات.

ولا يمكن اعتبار الإنتاجية مرادفة للريحية حيث تقيس الريحية الموقف المنظمة في الأمد القصير بينما تقيس الإنتاجية موقف المنظمة في الأمد الطويل.

أهمية الإنتاجية:

- إنتاج كميات اكبر من الوحدات المنتجة بمجهود أقل مما يجعل السلعة اكثر قدرة على المنافسة ضمن مثيلاتها في السوق.
- تؤدي الإنتاجية الى تخفيض اسعار بيع المنتجات وانخفاض الأسعار
 يؤدي إلى زيادة الطلب وزيادة المبيعات وبالتالي زيادة التدفق النقدي
 الداخل وزيادة الأرباح.
- يؤدي زيادة الإنتاجية في المدى القصير الى المتخلص من نسبة من العاملين ولكن نجاح المنشأة وتحقيقها للأرباح سيعمل في المدى المتوسط والطويل على توسعها وجذب المزيد من العمال.
- تحقق الإنتاجية الاستخدام الأمثل للموارد السادرة ذات الاستعمالات المتعددة.
- تحسين مستوى المعيشة وتحقيق الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية للسكن.
- تعتبر الانتاجية هي المصدر الوحيد لزيادة الشروة القومية، فباستخدام
 المستج للموارد يقلل الفاقد من الانتاج وبالتالي يحافظ على الموارد
 الثادرة من الضياء.

الجودة والإنتاجية:

تشكل جودة المنتج اهمية كبيرة بالنسبة لزيادة الإنتاجية لذلك يجب الاهتمام بجودة الانتاج والتي تتأشر تأثيراً مباشراً بمدى جودة المواد الخام او

بمدى كضاءة الأيدي العاملية وتسريبها أو بمبدى تطبور وكضاءة الآلات المستخدمة أو بذلك كله.

مراحل الإنتاج:

- 1. وضع خطة للإنتاج.
- 2. إجراء العمليات الصناعية.
 - 3. المراقبة على الإنتاج.

وفيما يلي شرح لكل مرحلة على حده.

1) وضع خطة للإنتاج:

يتم وضع خطة فنية وزمنية ثالإنتاج من أجل بيان كيفية التعامل مع عناصر الإنتاج من ناحية اثوقت والكمية والعدد المطلوب وذلك حسب جدول زمنى مفصل.

* موازنة خط الإنتاج Line Balancing

يعني مصطلح موازنة خط الإنتاج: ترتيب الخط الإنتاجي بالشكل والأسلوب الدني يحدث الانسياب السهل والمنتظم للعمليات الإنتاجية من إحدى محطات العمل (Work Station) إلى الأخرى التي تليها.

بحيث لا يكون هناك أي تأخير أو تعطل في أينة محطة عمل والتي من شأنها أن تتسبب في توقف المحطة التائية لها من العمل في انتظار وصول المواد أو الأجزاء لإنمام العمليات التصنيفية اللازمة عليها.

وتكمن أهداف موازنة خط الإنتاج فيما يلي:

- تحديد أي خطوة من العمليات التصنيفية التي عليها أكبر Bottleneck على خطه التي ستكون هي نقطة الاختناق العمل Bottleneck على خطه الإنتاج وستحدد بالتالي قدرة كامل النظام.
- تحديد عدد محطات العمل وعدد العمال وتقليل وقت التعطل أو فقدان التوازن.
 - زيادة كفاءة خط الإنتاج.
 - تحديد الفعاليات أو الأنشطة التي ستجزىء كل محطة.
 - تقليل دورة الوقت وزيادة الإنتاجية.
 - تخفيض الوقت الدوري.
 - تخفيض التكاليف.
 - تجنب اي أرباك في العملية الإنتاجية.

2) العمليات الصناعية:

هي العمليات الـتي يـتم مـن خلالهـا تنفيد خطـة الإنتـاج مـن خلال تشفيل الآلات واستخدام المواد الأولية أو المواد الخام والأيدي العاملة للحصول على سلعة تامة الصنع.

3) مراقبة الإنتاج:

هي المراقبة المباشرة على العمليات التشفيلية والتأكد من إنتاج السلعة المطلوبة ويالكمية المطلوبة مع تحديد مستوى الجودة المقرر للسلع ضمن وقت زمني محدد وبأقل لكلفة ممكنة.

ومن الممكن اتخاذ القرارات اللازمة من اجل تصحيح الأخطاء أو المشاكل التي تظهر عند تصنيع السلعة خلال سير عمليات الإنتاج (أو بعدها)، وبالإمكان تصحيح الأخطاء الصادرة عن أداء العمال وأخذها بعين الاعتبار لتجنبها في المرات القادمة.

المناولة:

عمليات رفع المواد ونقلها بالطرق اليدوية والآلية:

من الفعاليات الأساسية في العملية الإنتاجية عملية مناولة ونقل المواد سواء أكانت هذه المواد أولية أو منتجة (تامة الصنع) أو شبه مصنعة.

تحريف المناولة:

هي عملية نقل أو تحريك أو ترتيب أو تنزيل المواد الأولية أو السلع الصنعة أو السلع تحت التصنيع ضمن موقع العمل (الصنع).

طرق اطناولة:

يوجد طريقتان للمناولة:

- 1. المتلولة اليدوية: حيث تعتمد بشكل رئيسي على الجهد الفعلي للانسان.
- المتلولة الأثلية: ويتم فيها استخدام الأثات والمعدات الميكانيكية الإتمام عملية النقل أو المتاولة.

الشروط الواجب تقتيقها عند عملية المناولة:

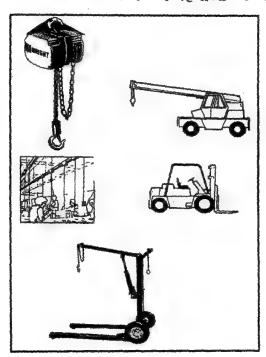
- المناولة بأقل كالفة ممكنة.
- المناولة مع تحقيق سلامة العامل وبالتالي تقليص أو إلغاء إصابات
 العمل التي تحدث بسبب المناولة السيئة.
 - تحقيق الانسيابية واستمرارية تدفق المواد بشكل سليم.
 - تحقيق أقل وقت وأدنى جهد الأزمين الإنمام المناولة.

الوسائل المستخدمة للمناولة الآلية:

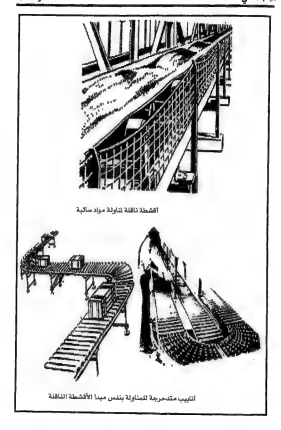
يوجد الكثير من الوسائل أو الآليات التي تساعد على إتمام عملية المناولة بالوقت والجهد القليل إذا ما تم استخدامها بشكل جيد ويعتمد في استخدامها على طريقة الحمل ونوع العمل ومن هذه الوسائل:

- الرافعات الشوكية.
- الأقشطة المتحركة.
 - انابیب السوائل.
- الصاعد الكهربائية
- الكرات والسلاسل.
- عربات النقل اليدوي.
 - الأنفاق الماثلة.
- الجكات الهيدروليكية.
- السيارات والشاحنات والقطارات.

والشكل التالييان يوضح بعض هذه الوسائل:



شكل وسائل المناولة الآلية



مسبهات حوادث المناولة الآلية:

- سوء أو إهمال صيانة الأليات والمعدات والتجهيزات.
- عدم المحافظة على اتزان الآلة إما بزيادة سرعتها أو بتحميلها أحمال زائدة.
 - الاستخدام الخاطئ لألية المناولة.
 - استخدام الألة الخطأ للمناولة.
 - وجود عوائق وحواجز في طريق الآلية عند المناولة.
 - قلة الخبرات الفنية لشغلي ومستخدمي آلة المناولة.
 - الإرشادات الخاطئة التي تعطى من قبل مراقب الآلة.
 - وجود أشخاص تحت الأحمال.

وللحد من هذه الحوادث يجب العمل على تجنب الأشياء المنكورة بالأعلى.

إصابات الحمل الناجّة عن المناولة الآلية:

- رضوض أو كسور.
 - جروح.
- ··· عجز جزئي أو دائم.
 - وفاة.

المناولة اليدوية:

من المضضل تجنب المناولة اليدوية إلا إذا استدعى الأمر ويراعى الاستعانة بوسائل المناولة الألية إذا توفرت.

والطرق الصحيحة التي يجب إتباعها عند المناولة اليدوية هي:

- لا بد من رفع الأحمال المناسبة لطبيعة تحمل الجسم وذلك من خلال معرفة وزن وطبيعة الحمل قبل رفعه أو تحريكه.
 - لا بد من استخدام معدات الوقاية الشخصية عند الحمل والمناولة.
 - يجب أن يكون وضع النراعان أقرب ما يكون إلى الجسم المراد حمله.
- المحافظة على استقامة الظهر وعدم انحناء الراس وثني الركبتين عند
 الرفم.
 - يجب مسك الحمل بشكل جيد قبل رفعه أو تحريكه.
- يجب طلب المساعدة عند وجود أحمال كبيرة ويجب على أحدهم إن
 يتونى القيادة.
- المحافظة على الوضع الصحيح للقدمين بحيث تكون احدهما للوراء قليلاً والأخرى محاذية للجسم الراد رفعه.
- ق حال وجود الأليات الميكانيكية للمناولة يجب تجنب المناولة اليدوية
 والاستماضة عنها بهذه الأليات.

إصابات الحمل الناجّة عن المناولة اليدوية:

- الفتاق.
- تمزق العضلات.
- إصابات مختلفة من الجسم عند سقوط الشخص.
 - جروح ورضوض وتمزق في أصابع اليدين.

ويرجع حدوث هذه الإصابات إلى عدم تطبيق الأمور التالية:

- عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة تحمل الجسم حيث تعتمد المناولة الأمنة
 على كل من العمر والجنس.
 - عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة الجسم المراد حملة أو نقله.
 - الإهمال باستخدام معدات الوقاية الشخصية أثناء المناولة.
 - قلة الحدر أثناء العمل.

الأمراض المهنية الناتجة عن المناولة البدوية

1) المتاق:

هو عبارة عن تعزق منطقة ضعف في جدار الجسم وينتج عن ذلك تورم المنطقة بسبب بروز الأنسجة الداخلية من الجسم خلال هذه المنطقة الضعيفة وهناك مناطق من الجسم هي الأكثر عرضة للفتق مثل منطقة السرة ومنطقة فم المعدة والمنطقة السفلية من البطن والمنطقة الوسطى من جدار المعدة.

ويظهر التورم في حالة ارتفاع الضغط داخل تجويف البطن كما عند السمال أو عند حمل الأشياء الثقيلة ويزيد احتمال حدوثه عند رفع الأثقال.

الدسك (الانزلاق الغضروفي):

يحدث هذا المرض بسبب الطرق الخاطئة في التعامل مع الجسد خلال العمل اليومي حيث يعرض اسفل الظهر إلى إجهاد مزمن ينتج من تقلص في العضلات وبالتائي ظهور الأثم.

ويحدث الدسك في العمود الفقري الذي يتألف من 33 فقرة التسعة السفلية منها ثابتة والفقرات المتبقية العليا تسمح بالحركة.

ويوجد فاصل من مادة خاصة بين كل فقرتين تعمل على امتصاص الصدمات التي يتعرض ثها العمود الفقري.

هروب المادة الضاصلة بين الفقرات عند رفع الأثقال والظهر منحنياً يؤدي لحدوث احتكاك الفقرات والتعب والآلام الكبيرة ويحدث ما يسمى الديسك.

لذلك لتجنب هذا المرض يجب المحافظة على استقامة الظهر عند رفع الأثقال وذلك يساعد على توزيع القوى على جميع الفقرات وبالتساوي.

3) الإصابات العضلية:

يقصد بالإصابات المضلية الإجهادات الزائدة التي تتعرض لها عضلات الجسد نتيجة الحفاظ على وضع ثابت خلال فترة طويلة.

هُعند حمل الأشياء الثقيلة والنزاعان مثنيان ولفترة طويلة يؤدي ذلك إلى هقدان مرونة هذه العضلات معرضاً العضلات إلى التمزق وحوادث السقوط.

ولتقليل هذا المرض لا بد من استممال معدات الوقاية الشخصية واستخدام المدات والتجهيزات الملائمة للجسم والتي لا تعرض الجسم إلى الانحناء أه تشبت العضلات في وضع واحد ولمدة طويلة.

آليات النقل الآلية:

آلات الرفع:

تصنع هذه الآلات من المعدن القوي الذي يتناسب مع طبيعة ووزن الحمل الراد رفعه.

ويجب أن يعمل صيانة دائمة ثلاثة للتأكد من سلامتها كما ويجب عدم تحميل الآلة بأكثر من الطاقة كما ويجب إغلاق الباب عند رهع الأحمال وعدم فتحه حتى تصل إلى المكان المراد نقل الحمل إليه.

ويجب عدم استخدام هذه المعدات إلا من قبل فنيي ومشغلي الآلة ذوي الخبرة والمقدرة الجيدة على التشغيل والتعامل معها.

مجموعة البكرات والحبال للرنع:

يجب في البداية عدم تحميل هذه الحبال أو البكرات بحمولة تزيد عن طاقتها كما ويجب عدم وقوف أي شخص عند رفع الأحمال تحتها.

ويجب عدم ربط الأحبال حول النهايات الحادة حتى لا تتمرق هذه الحبال وينهار الحمل كما ويجب أن يحمل الجمل من مركزه حتى لا يميل أو يسقط بسبب عدم توازنه ويجب عدم حشر الأصابع بين الأحمال والحبال، ويجب تزويد الخطاهات بجهاز أمان حتى لا ينزلق الحبل عنه أثناء نقل الأحمال بواسطة الواقعات.

العربات الدورية:

هي عربسات صغيرة ذات عجسلات معدنية أو إطسارات لنقسل الأحمسال الصغيرة من مكان إلى آخر عن طريق رفعها وليس جرها بواسطة الأفراد وعند وضع الأحمال عليها يجب مراعاة الترتيب الجيد لهذه الأحمال وعدم وضعها بشكل عالي حتى لا تعيق الرؤية باتجاه النقل ويجب تزييت العربة وتشحيمها من وقت إلى آخر.

الرانعات الشوكية:

يجب مراعاة ما يلي عند استخدامها:

- يجب أن لا تحمل بأكثر من الحمل المسموح به.
 - يجب أن يكون ضغط المجالات مناسب.
- بجب أن لا تشغل إلا من قبل أفراد مدريين على استخدامها فقط.
 - يجب وضع الشوك من الأسفل والخلف في حالات عدم التشغيل.
- يجب المحافظة على وضع الشوك منخفض ما أمكن بحثمان ثبات الأحمال..

الإشارات اليدوية:

يتم استخدام الإشارات وذلك لتوجيه وإرشاد السائق أو العامل اثناء رفع الأحمال عند وجود أصوات وضجيج في مكان العمل.

الأقشطة الناقلة:

يكمن مصدر خطورة هذه الأقشطة فيما يلي:

- المناطق بين القشاط نفسه والأجزاء الثابتة بنظام النقل.
- الزوائد والأسطوانات التي تتحرك عليها الأقشطة وكذلك بالنسبة
 للتروس التي تتحرك عليها السلاسل والجنازير.

لنائك يجب الحدر أثناء الممل والتعامل مع هذه الأقشطة وينبغي إقفال الفتحات الموجودة والتي تشكل خطورة من خلال أغطية واقية.

مناولة وغنزين المواد الكيماوية الخطرة:

تلعب المواد الكيماوية دوراً كبيراً في حياة الأفراد من حيث استخدامها في كثير من مجالات الحياة ويكثر استخدامها في الصناعات المختلفة، وتوجد المادة الكيميائية في بيئة العمل في إحدى الصور التائية:

- الغازات والأبخرة.
- الأترية (عضوية -غير عضوية).
- السوائل (الأحماض القلويات المديبات).

لـذلك فهي تعد من أشد، وأخطر ما يتعامل معه الإنسان لأسباب كثيرة منها ما يلي:

■ وجود هذه المواد بأكثر من شكل فهي تتواجد على صورة (سائلة – غازية – صلبة).

- قدرة نفاذها إلى جسد الإنسان سريعة وعن طريق (الجهاز التنفسي الجهاز الهضمى -- ملامسة الجلد).
- تأثيرها على أعضاء الجسم يتم بتفاعلها مع بعض أعضاء الجسم وبالتالي فهي تؤثر فيه تأثيراً سيئاً مثل تسمم الدم وتليف الرئة.
- درجة التأثير الحاد الذي ينتج عن هذه المادة بالجسد قد يحدث فور
 دخوالها للجسد أو يحدث بعد فترة زمنية.
- بعض هذه المواد ليس لها طعم أو لون أو رائحة وبالتالي يصعب على
 الانسان اكتشافها.
- إن سرعة انتشارها المؤاد من أماكن تواجدها سريع ويوسع قاعدة تأثيرها وما تحدثه من أضرار.

كينية التخطيط لعناصر الإنتاج لمنع الحوادث من خلافا:

تتكون عناصر الإنتاج من:

- الألة (الماكينات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدي العاملة.

ولحماية هذه العناصر الثلاثة لابد من اتباع ما يلي:

1) الآلة (الماكينات):

يه تم الأمن الصناعي بالمحافظة على المال العام المتمثل في الآلات والمدات والأجهزة من التلف والخاطر باتياع الإرشادات التالية:

- عدم إساءة استخدام الآلات والماكينات أو تشغيلها في غير الأغراض
 المخصصة ثما.
 - صيانة الآلات والماكينات من خلال:
 - الصيانة الدورية (نظافة الماكينات وتزييتها).
- ب. المصيانة الطارئة (عند حدوث أي عطل يجب استدعاء الفني المختص لإصلاح العطب).
 - ج. فصل التيار الكهريائي بعد الانتهاء من العمل اليومي.

2) المواد الأولية أو المواد الخام:

يهتم الأمن الصناعي بالمحافظة على المواد الخام والحصول على المفاية الإنتاجية اي تطبيق خطة الإنتاج من خلال الحصول على المنتج المصنع بالكميات والمواصفات المطلوبة في الزمن المحدد ويأقل التكاليف وأيضاً المحافظة عليه من التلف والضياع باتباع الأتي:

- التخزين الجيد للمواد الخام والمنتجات المصنعة.
- العمل على عدم توقف الإنتاج لأي سبب من الأسباب.
- العمل على حماية المواد من التلف والضياع من خلال الوقاية من الحوادث.

3) الأيدى العاملة:

أولى القائمين على الصناعة اهتماماً خاصاً في المحافظة على الأيدي المعاملة من خلال توفر الأدوات والأجهزة الوقائية الآلية أو الشخصية بالإضافة إلى المدورات والندوات التي تعرف وتشرح للعاملين اهضل الطرق للوقاية من الحوادث، ومن هذا المنطلق أهنم الأمن الصناعي بحماية مقومات الإنتاج بصيغة عامة والعنصر البشري بصيغة خاصة من خلال ما يلى:

- توفير العدد اليدوية المناسبة للعمل والتأكد من سلامتها.
- التدريب الأمثل على استخدام العدد اليدوية والآلات والمدات.
- توفير الملابس والأدوات الوقائية الشخصية المناسبة للأعمال المختلفة.
- توفير وحجب مصادر الخطر بالآلات والماكينات من خلال وضع وقاء جيد
 كالأغطبة أو الشبكات المدنية.
 - تهيئة ظروف عمل آمنة مثل مكان متسع وتهوية وإضاءة جيدة الخ.

الحواجز الواقية:

إن عملية الانتقال من الاعمال اليدوية إلى الأعمال المكانيكية ساهم في تصعيد ظاهرة خطيرة هي (الحوادث الميكانيكية) فالحوادث الناتجة عن الماكينات تشكل نسبة لا يستهان بها من الحوادث الصناعية عن طريق الأجزاء الخطرة في الماكينات وهي الأجزاء التي ينتج عن ملامستها بجسم الإنسان اضرار جسمية وأهم هذه الأجزاء:

- الأعمدة والمحاور الدوارة أو المتحركة.
 - المستثات والاسطوانات الدوراة.
 - البكرات والأقشطة.

وللوقاية من هذه المخاطر لابد من تركيب الحواجز الواقية.

الحواجز الواقية: هي تلك العواشق أو الحواجز التي تمنع وصول أي جزء من جسم الإنسان إلى المناطق الخطرة في الآلات.

وتعتبر جزء لا يتجزأ من الآلة ولا يفك إلا عند الصيانة وبعد توقيف عمل الماكنة وفصلها من مصدر الكهرباء ويجب إعادته إلى مكانه بعد الانتهاء من عملية الصيانة ومنها ما هو مرتبط مع مصدر الكهرياء أو مصدر التشغيل . فإذا أزيل من مكانه الصحيح لا تعمل الماكنة مطلقاً.

ويمكن تلخيص أنواعها كما يلي:

- حواجز مقفلة تحيط بالعدة تماماً وتمنع وصول أي من أعضاء الجسم.
 - حواجز ذات تحكم داخلي بحيث يتم التحكم داخلياً من الآلة نفسها.
 - حواجز متحركة يدوية يتم التحكم بها بواسطة العامل نفسه.

وعليه لابد أن تتوفر لهذه الحواجز الشروط التالية:

- ان توفر الوقاية الكاملة من الخطر المخصصة لتلافيه.
- أن تحول دون وصول العامل أو جزء من جسمه إلى منطقة الخطر.
 - أن لا تكون سبباً في تعطيل الإنتاج.
 - أن لا تؤدي إلى عرقلة العامل عن تأدية عمله.
 - أن تقاوم الصدأ أو الحريق وإن تكون صيائتها بسيطة.
 - أن لا يتسبب عنها حوادث أثناء العمل.

الباب الثالث

الحدة اليدوية

العدة اليدوية

يتعرض الأف من العاملين للإصابات الشديدة أو الوفاة أثناء العمل بسبب الحوادث اليكانيكية والعدد اليدوية.

ويعتبر من المخاطر الميكانيكية كل ما يتعرض له العنصر البشري في مكان العمل من الاصطدام أو الاتصال بين جسمه وبين جسم صلب ويكون ذلك أثناء حركة إحدهما.

وعليه أن يكون اتصال جزء من جسم العامل بجزء متحرك سبباً مباشراً للإصابة كإدخال الأصابع بين التروس أو اتصال ملابس العامل بجزء دائر في الآلة وتحدث الإصابة وقيما يلي ملخص للمخاطر الميكانيكية:

- 1. مخاطر العدة والأدوات.
 - 2. مخاطرالآلات.
- 3. مخاطر المواد المضغوطة (الضواغط والغاز المضغوط).

1) مخاطر العدة اليدوية والأدوات:

تمتبر أدوات العمل البدوية من الوسائل المهمة للإنتاج وخاصة في الأعمال البدوية ويقع نتيجة استخدام هذه الأدوات العديد من الحوادث التي تنتج عنها إصابات للأشخاص أو تلف في تلك الأدوات.

وعليه لابد من اتباع أسس سليمة لاستعمالها تفادياً لوقوع أي حادث.

الأسس السليمة لاستعمال أدوات العمل اليدوية:

- يجب التأكد من سلامة الأدوات مثل استعمالها.
- اتباع الطرق السليمة في تداول ونقل هذه العدد.
- توفير العدد الضرورية للعمل واستخدام كل أداة في العملية المخصصة
 لها.
 - إعداد دواليب وارفف ولوحات مناسبة لحفظ أو تعليق الأدوات والعدد.
 - توفير مسحات الوقاية الشخصية المناسبة لكل عملية وكل أداة.
 - تدريب العمال على الطرق السليمة في استخدام العدد والآلات اليدوية.
- إجراء الصيانة الدورية لهذه الأدوات والتخلص من الأدوات غير الصالحة من العمل.

أسباب وقوع الخوادث الناجمة عن استعمال أدوات العمل اليدوية:

أن من أهم الأسباب الناتجة من وقوع الحوادث باستعمال العدد اليدوية هي:

- إساءة استخدام العدة.
- استخدام عدة مصنوعة من مواد سيئة أو بمواصفات سيئة.
 - سقوط العدة لعدم حفظها في أماكن صحيحة.
 - عدم استخدام أدوات الوقاية المناسية.

وفيما يلي بعض الأمثلة لما تم ذكره بالأعلى:

أ، استعمال الآت أو عدد غير مناسبة للعمل مثل:

- استعمال المبرد كرافعة.
- استعمال مفتاح الصواميل كمطرقة.

- استعمال أجنة في فك الصواميل.
 - استعهال سكان كهفك.

ب. استعمال عدد يدوية تالفة مثل:

- استعمال أجنة برأس مفلطحة أو مشرشرة.
- استعمال شاكوش بيد غير مثبتة جيداً في الرأس أو بها شروخ.
 - استعمال منشار للقطع وسلاحه غير مسنون.

ج. استعمال غير صحيح للعدد والآلات اليدوية مثل:

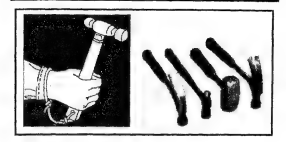
- تقطیع مسامیر أو اسلاك معدنیة بمنشار خشب.
- جذب السكين في اتجاه الشخص اثناء قطع بعض المواد.

د. عدم وضع العدد والآلات في أماكن مأمونة:

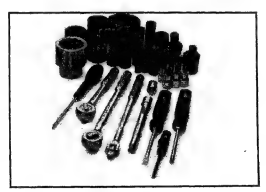
- القاء العدد والألات اليدوية على الأرض أو اسطح عالية معرضة للسقوط.
- وضع العدد والأدوات ذات الأطراف الحادة كالسكين بجيوب الملابس
 بدون جراب واقى.
- وضع الأدوات والعدد ذات الأحرف الحادة أو المسئنة في صندوق العدة وحافتها الحادة المتجهة إلى أعلى.

أنواع الحدد اليدوية وطرق استعماها:

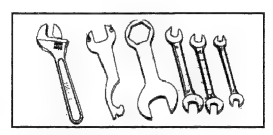
 المطرقة: يجب استخدام المطرقة المناسبة للعمل من حيث الحجم والوزن من نوع النصاب المناسب لها.



2. المضح، يجب استخدام مفكات بمقابض صلية ومتينة وأن تكون معزولة عند استخدامها من التوصيلات الكهريائية وأن تكون ذات قياس مناسب لمكان العمل وشكل مناسب للبرغي وأن تكون الأيدي نظيفة من الزيوت والشحوم.

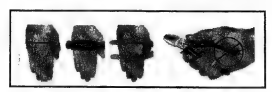


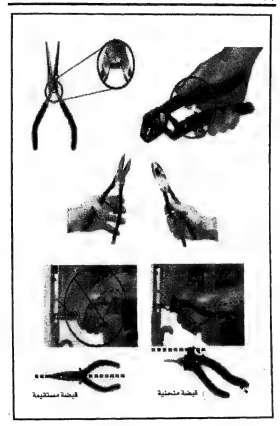
- 3. المبرد: يستخدم المبرد ذو اليد المساء القوية.
- مضاتيح الريط؛ يجب أن تكون هذه المضاتيح ذو نوعية جيدة وخالية من العيوب.



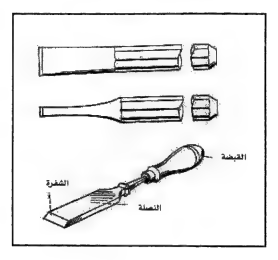
ويجب أن يكون الشد باتجاه العامل وأن تكون الفتحة باتجاه الشد ويجب في حالة حاجتنا إلى مفتاح أطول عدم زيادة طول الدراع بل يستبدل بمفتاح أطول.

5. أدوات التثبيت والنزع (بانسة، نزاعة مسامير، بانسة لقطا)؛ يجب أن تكون مصنوعة من مادة قوية ويجب أن تكون معزولة عند استخدامها به التوصيلات الكهربائية ويجب أن تكون الأدوات نظيفة من الزيوت والشحوم.

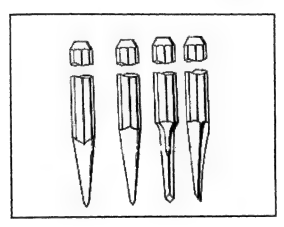




6. الأزميل: يجب استخدام الازميل القوي وذو التوعية الجيدة ويجب الابتعاد عن النوعيات الرديشة أو التالشة التي تؤدي عند استعمالها إلى أمكانية تطاير شظايا ويالتالي تؤدي إلى حدوث إصابات أو حدوث حريق يسبب تطاير الشرر عند استخدامها.

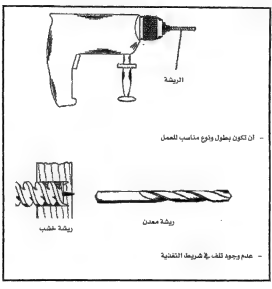


7. الشوكة: تتميز بالراس الدقيق الذي قد يؤدي إلى حدوث إصابات عمل ناتجة من سقوطها بسبب عدم وضعها في مكان آمن أو نتيجة المناولة الخطأ.



بالإضافة إلى بعض العدد الكهربائية مثل أدوات قطع وجلخ والمثقب كما في الأشكال التائية:





المثقب

الإصابات الناتجة من استعمال العدد اليدوية:

أن سوء استعمال العدد اليدوية يؤدي إلى إصابة العامل في اماكن متفرقة من جسده وهذه الأماكن هي:

- الرأس. - اليدين.

- العينين. - القدم.

وفيما يلي أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

(1 التطع (Cutting):

مثال على المعدات التي من المكن أن تسبب حوادث القطع هي المناشير بأنواعها وماكينات تشكيل المادن الغريزة والصاروخ.

2) التص (Shearing):

من المحتمل أن تسبب ماكينة تشكيل المعادن قص أي جزء من أجزاء جسم الإنسان في حالة وقوعه بين طاولة المعدة والسلاح الخاص بها وايضاً الكابس.

3) الاختراق والثتب (Stabbing and Puncturing):

يتم حدوث الاختراق في جسم الشخص بواسطة المواد المتطايرة مثل الشظايا المتطايرة من عجلة الجلخ في حالة انكسارها أو الدبابيس المتطايرة من الدياسات الكبيرة المستخدمة بالمسانع كذلك يمكن للمثقاب أن يتسبب في حدوث ثقب للجسم.

4) الصدمات (Impact):

تتسبب فيها المدات المتحركة التي قد تصطدم بالماملين وتسبب إصابات بليغة لهم أو انحشار جزء من جسم الإنسان بين اجزاء متحركة من المدة وجزء ثابت.

5) الاغمار (Entanglement):

يحدث ذلك عند انحشار جبزء من الملابس الضضفاضة أو الشعر الطويل لل أجزاء العدة الدوارة مما يسبب إصابات عديدة.

6) الاحتكاك والتسلخ (Friction and Abrasion):

عند ملامسة أي جزء من أجزاء الجسم لأي جزء من دوار خشن مثل عجلة الجلخ أو الصنفرة يحدث نتيجة لهنا الاحتكاك تسلخات بالجلد.

7) السحق (Crushing):

يحدث ذلك عندما ينحشر جزء من أجزاء الجسم بين ثابت وآخر متحرك بالعدة مثل الكابس أوبين جزاين متحركين للعدة مثل الرافعة والمقص، أوبين جزء متحرك بالعدة وبين جدار أو الأرضية مثل الثقال والأرضية:

8) المقذوطات وتطاير الشرخ (Projectiles and Energy Release):

في حالة حدوث انفجار داخل العدة يتسبب في إنبعاث أجزاء من العدة إلى الخارج على شكل مقذوفات مما قد يسبب مخاطر كبيرة وعلى سبيل المثال في حالة انفجار عجلة الجلخ، كذلك يمكن أن تنبعث بعض الطاقة الكامنة في السست واليايات.

9) الانزلاق:

بسبب سوء الإرضيات أو وجود مواد زلقة.

(10) الستوط (Falling):

يسبب فقدان التوازن وعدم وجود حواجز مثل الثقالات.

حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

تكمن خطورة الآلات والمدات في أجزائها المتحركة الظاهرة أو المخفية ويجب تغطية هذه الأجزاء المتحركة بأنظمة واقية لمنع حدوث إصابات عمل.

الأجزاء المتحركة في الآلات:

- ✓ عجلات التوازن في المحركات.
 - ✓ الأقشطة والبكرات والسيور.
- √ المحاور الدوارة في المحركات.
- √ الأعمدة الحلزونية في الماكينات.
 - √ الأذرع ذات الحركة التربدية.
- ✓ أقراص الجلخ وأدوات القطع مثل المناشير والسكاكين.

- √ التروس بكل أنواعها.
 - √ المكابس والمطارق.

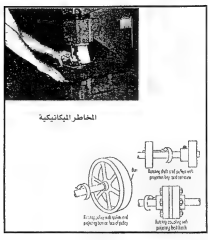
مواصنات الأغطية الواقية أا:

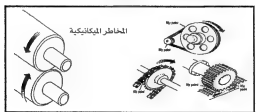
- 1. أن لا تسبب عرقلة العمل أو إزعاج العامل أثناء استخدامه للآلة.
 - 2. عدم وجود نهايات حادة لها مما يؤثر على سلامة العاملين.
 - أن تكون قطعة أساسية من الآلة وليست إضافية.
 - 4. أن تكون متينة ومثبتة في مكانها بشكل سليم.
 - 5. أن لا تمنع عمليات الصيانة والإصلاح.
 - 6. أن تتحمل ظروف العمل وتشغيل الألة.

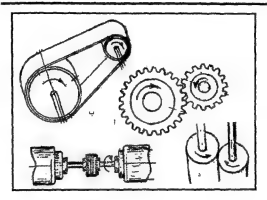
القواعد الواجب مراعاتها للحمل مع الآلات بشكل آمن:

- المرفة الفنية الكافية بتشغيل وإيقاف الألة.
- معرفة كيفية فصل مصدر الكهرباء عن الآلة في الحالات الطارئة.
 - 3. عدم إجراء أي من عمليات الصيانة أو التنظيف والألة تعمل.
 - عدم محادثة أو لس العامل اثناء عمله مع الآلة.
 - توفير الإنارة والتهوية الجيدة في أماكن العمل.
 - 6. تجنب الأكل والتدخين والشرب أثناء العمل.
 - 7. عدم لبس الملابس الفضفاضة ذات الأكمام الواسعة أثناء العمل.
- المحافظة على نظافة أرضية العمل وخاصة حول الآلات وخلوها تماماً من العوائق.
 - 9. التأكد من أن الأغطية الواقية مركبة على الآلة قبل تشغيلها.

والأشكال الآتية توضع بعض الاجزاء الخطرة في الألات.







تروس - ب. نشاط متحرك - ج. محور دوار - د. براميل درفلة

شكل (5) بعض الأجزاء المتحركة في الآلات

صيانة الآلات:

- 1) الصيالة الوقائية: يقصد بها محاولة منع حدوث الأعطال بتوهير خدمة دورية في التفتيش على الآلات والمدات وإجراء أعمال التزييت والتنظيف والتشحيم واستبعاد واستبدال القطع التائفة أو المعرضة للتلف لمنع توقفها أثناء التشفيل.
 - 2) الصيانة الملاجية: توفير خدمات الإصلاح عند وقوع الأعطال.

نوائد الصيانة الجيدة:

- إطالة عمر الألة.
- 2. الإقلال من الحوادث الصناعية.

- 3. معرفة عمرالألة.
- 4. تحسين فاعلية الإنتاج.
- 5. التأكد من تنفيذ برامج الإنتاج بدقة.

إصابات حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

- بتر أطراف الأصابع خاصة عند استخدام المطارق الآلية والمكابس والمناشير.
- إصابة العيون عند استخدام اللحام بالكهرباء والأكسجين وإحجار الجلخ.
 - جروح وخدوش في الوجه واليدين ومختلف انحاء الجسم.
- الوفاة بسبب الانفجارات، الحراثق، أو سقوط الأجزاء واصطدامها
 بالشخص.

أدوات الحمل التي تحمل بالهيدروليك:

إن شيوع الآلات الهيدروليكية يعود إلى القرن السادس للهجرة للعالم المن المزاز الجزري، وقد تفوق في صناعة الآلات ذاتية الحركة العاملة بالماء والساعات المائية والآلات الهيدروليكية التي ابتكرها علماء المسلمين وطورها الجزري.

وتتجلى إسهامات ابن الرزاز في وصفه لعدد من الآلات الميكانيكية مثل الضاغطة ورافعة وناقلة ومحركة......

كما أنه وصف بالتضميل تركيب الساعات الدقيقة التي أخذت اسمها من الشكل الخاص الذي يظهر فوقها. ويالتالي اعتبر علم الجزري أساس لنهضة أوروبا.

آلية عمل الآلات:

تمود طريقة عمل هذه الآلات إلى كمية القدرة الكبيرة التي تنتقل خلال الأنابيب المصغيرة والخراطيم المرنة والتنوع الكبير للمحركات التي تستطيع استخدام هذه القدرة، وبالتائي تعتمد هذه الآلات على مبدأ مضاعفة بالقوة.

العوامل التي تؤثر على عمل المضخات:

- التدفق.
- الارتفاع أو الضاغط.
 - الاستطاعة.

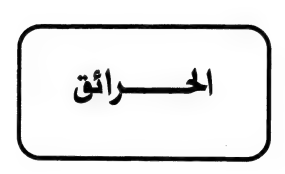
ومن الأدوات التي تحمل بالهيدروليك:

- محطات المضخ بمضخات ارتوازیة.
 - الطوحين....وغيرها.

التواعد الواجب التقيد بها من قبل الأشخاص المستخدمين للآلات التي تعمل بالهيدروليك:

- يمنع حمل تلك الأدوات من اسلاكها الكهربائية أو خراطيمها.
- عدم تعريض اسلاك التوصيل أو خراطيم الهواء للحرارة أو الزيوت أو
 الحواف الحادة
- فصل أدوات العمل من مصدر الطاقة عند الانتهاء من اداء العمل أو عند
 استبدال بعض المحقات مثل السكاكين أو الريش.
 - ضرورة تثبيت قطع العمل جيدا أثناء العمل.

الباب الرابع



الحرائق

متدمة:

تحدث معظم الحرائق بسبب تولد الشرر الذي يحدث نتيجة الإهمال في إتباع تعليمات السلامة من أجل الوقاية والحد من الحرائق.

ويجب مكافحة الحرائق مباشرة فور حصولها لسرعة انتشارها وما يترتب على ذلك من خسائر في الأرواح والمعدات والمنشآت.

ولذلك يجب علينا اتخاذ التدابير الوقائية للحد أو لمنع حدوث الحريق والقضاء على كل مسبباته.

المخاطر (الأضرار) الناتجة عن الحرائق ضمن المصنع:

1) الخطر الشخصى:

هو الخطر الذي يعرض حياة الأفراد أو العاملين للإصابات بمخاطر الحريـق ولنذلك لا بند من توفير بيشة عمل آمشة لمنع حدوث الحراشق أو للسيطرة عليه في حال حدوثه.

2) اخطر المعنوي:

الاهتمام بالهامل النفسي لدى العاملين يعتبر من العوامل الهامة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار من أجل زيادة كفاءة الإنتاج وتحسينه.

وية حال نشوب الحريق أو تعرض المنشأة الصناعية لحرائق مستمرة وعدم توفير معدات الوقاية الشخصية أو تأمين بيئة عمل آمنة ضد الحريق يؤدي ذلك إلى تدني الروح المنوية لدى العاملين مما ينعكس سلبياً على إنتاج العامل كما أن تكرار الحرائق في المنشأة الصناعية يبؤدي إلى فقدانها لجرء كبير من سمعتها وبالتالي ينعكس على إقبال العاملين للعمل ضمنها.

3) الخطر المادي التدميري:

يقصد به إتلاف العناصر المادية للمنشأة من خلال ما يلي:

- 1. الدمار أو التلف الدني يلحق بالبدائي أو المنشآت الصناعية نتيجة تعرضها للحريق ويعتمد مقدار التلف على طبيعة عمل المنشأة حيث يكون تأثير الحريق كبير في حال كون المبنى يحتوي على مواد قابلة للاحتراق، وأيضاً تختلف خطورة الحريق من مكان إلى آخر ضمن المسنع، كما ويمكن أن يؤثر الحريق على المباني السكنية أو الصناعية المجاورة.
- التلف أو الضرر الذي يحدث في المواد الأولية أو الألات والتجهيزات بشكل عام.
 - 3. الضرر المادي الذي يحدث نتيجة تعطل الإنتاج بسبب الحريق.
- النضرر المادي الناتج عن المصاريف الإضافية التي تبدل على معالجة الأشخاص النين تعرضوا للحريق.

عناصر الحريق:

يوجد ثلاثة عناصر أساسية للحريق وهي:

 الأكسجين: المساعد على الاشتمال ويتوفر في الهواء الجوي بنسبة (19 - 21). الوقود: المسبب للاشتعال وإما أن يتواجد بصورة صلبة (الخشب، الورق، القماش ... إلخ)، أو سائلة أو شبه سائلة (الزيوت، البنزين، الشحوم ... إلخ)، أو غازية (غاز الميثان، الاستلين ... إلخ).

الحرارة: مصدرها (الشرر) اللهب، التفاعلات الكيميائية ... إلخ).

وعند بلوغ درجة الحرارة إلى درجة الاشتمال يحدث الحريق.

عملية الاحتراق:

تحدث هذه الظاهرة الكيميائية نتيجة اتحاد المادة المستعلة بأكسجين الهواء بعامل تأثير درجة حرارة معينة لكل مادة من الواد.

وتختلف درجة هذه الحرارة بالنسبة لكل مادة، وبالتالي لحدوث الحريق لابد من توفر المناصر الأساسية للحريق وهو ما يطلق عليه بمثلث الاشتمال كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل يبين مثلث الاشتعال

أسباب الحرائق في المنشآت الصناعية:

الأسباب المؤدية إلى نشوب الحريق في المصانع هي:

- الإهمال بتطبيق شروط وقواعد السلامة العامة.
- الإهمال أو التخزين السيئ للمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- عدم الصيانة الدائمة للأجهزة والمعدات الكهريائية مما يؤدي إلى كثرة أعطائها مما يؤدي إلى تطاير الشرر منها وسقوطه على مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار.
 - 4. تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة القابلة للانفجار.

تصنيف الحرائق في المنشآت الصناعية:

يــتم تــصنيف الحرائــق إلى مجموعــات وذلــك لـسهولة مكافحتهــا باستخدام المطافق المناسبة لكل صنف، والتصنيف الحديث الذي اتفقت عليه معظم الدول الأوروبية يقسم الحرائق إلى خمس مجموعات رئيسية وهي:

1) حرائق المجموعة أ (Class A):

تشمل حرائق المواد الصلبة ذات الطبيعة المضوية (مركبات الكربون) كالورق والخشب والأنياف النباتية باستثناء الآليات الصناعية والأقمشة وغالبية هذه المواد تتميز بالسامية التي تساعد على أن تتشرب الماء مما يساعد على تبريدها من الداخل.

وباثنائي يعتبر الماء أكثر الوسائل الملائمة لإطفاء حرائق هذا النوع حيث ترتفع درجة حرارته إلى درجة الغليان ثم يتحول إلى بخار يعلو سطح المحريق ويفيد ذلك بإنقاص نعبة أكسجين الهواء فيعمل على كتم النيران.

كما ويمكن إضافة مواد صابونية حيث تعمل على تقليل الشد السطحي الكلى مما يجعله ينتشر على مساحات أكبر من الحريق.

2) حرائق المجموعة ب (Class B):

تسشمل الحرائس الستي تحدث بالسسوائل أو المواد المسصهرة القابلة للاشستعال كالسديزل وزيسوت التسشحيم وزيست الوقسود وحرائسق بعسض الهايدروكربونات السائلة الملتهبة كالبنزين والكحول وغيرها.

ويتم السيطرة على حرائق هذا النوع من خلال ما يلي:

- ✓ خنق الحريق أي تغطيته بحاجز ثكي يمنع وصول أكسجين الهواء إليه وذلك من خلال غلق منافذ وفتحات التهوية لتقليل نسبة الأكسجين إلى النسبة التي لا تسمح باستمرار الاشتمال.
- ✓ تغطية المادة المشتعلة بالرغاوي الكيماوية مشل الكربونات أو
 الفوسفات.
 - ✓ استعمال الغاز الخامل كغاز ثاني أكسيد الكريون.
 - ✓ إحلال الأكسجين ببخار الماء أو المساحيق الكيماوية الجافة.
- ✓ عن طريق فصل اللهب عن المادة المشتعلة فيها النيران باستخدام مواد ناسفة كالديناميت.

ويجب الانتباه إلى طبيعة السوائل القابلة للاشتعال من أجل تحديد الطريقة المناسبة لإطفائها حيث تقسم هذه السوائل إلى قسمين:

- سوائل قابلة للنويان في الماء.
- . 2. سوائل غير قابلة للدوبان في الماء.

3) حرائق المجموعة ج (Class C):

تشمل حرائق المعدات الكهربائية ويجب ملاحظة أن حرائق هذه المجموعة A وبالتالي المجموعة B وبالتالي يمكن تصنيفها إلى صنفين.

- أ. في حال كون المعدات المتأثرة بالحريق خالية من التوصيل الكهريائي فيتم بدلك استعمال مطافئ المجموعة A.
- 2. في حال كون المدات المشمولة بالحريق موصولة بالتيار الكهربائي وتعند فصل التيار الكهربائي فيجب استخدام مواد ليست لها خاصية التوصيل الكهربائي لإطفائها ولا تؤثر على هذه التجهيزات مثل أبخرة الهالوجينات والمساحيق الكيماوية الجاشة وثاني اكسيد الكربون.

4) حرائق المجموعة د (Class D):

تشمل حراشق المدات القابلية للاشتعال مثل الصوديوم والمفتيسيوم والبوتاسيوم وغيرها ولا يتم استخدام الماء لإطفاء هذا الثوع من الحريق لمدم فعاليته وكذلك الحال بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون.

لذلك ينصح باستخدام مسحوق الجرافيت أو الرمل الجاف أو بمض المساحيق الكيماوية الجافة.

5) حرائق المجموعة هـ (Class H):

تشمل حرائق الغازات السائلة القابلة للاشتمال كالبرويين والاستلين والهيدروجين، وغالباً ما يتم استخدام الرغاوي والمساحيق الكيماوية الجافة لإطفائها.

طرق مكافحة الحرائق:

عند نشوب الحريق لا بد من استخدام معدات الإطفاء التي تعمل على الحد أو إنهاء الحريق وقد تكون هذه المعدات يدوية (متنقلة) كالطفايات اليدوية التي بمكن استعمالها بسهولة في حال حصول الحريق، وقد تكون هذه المعدات ثابتة كبكرات الخراطيم وشبكات الإطفاء وانظمة الإطفاء التلقائية، وفيما يلي شرح لهذه الأنواع.

1) معدات الإطفاء اليدوية:

تعتبر هنذه المدات من العناصر الأولينة التي تستعمل من قبل الأشخاص الصاديين المتواجدين في المبنى عند نشوب الحريق، ولا بد من وجودها ضمن أماكن محددة معروفة لسهولة الوصول إليها لحظة حصول الحريق وأجزاء المطفأة وهو (1) ولها عدة أنواع تبماً لنوع الحريق وهي:

أ) مطفأة الماء المضغوط:

تحوي هذه المطفأة الماء المضغوط بغاز خامل أو بوعاء صغير موجود بأعلى المطفأة يحوي غاز ثاني أكسيد الكربون المسيل الذي يعمل على انطلاق السائل من الطفاية إلى الفوهة ومنه إلى الموقع المراد إطفائه، ويعمل الماء على تخفيض درجة حرارة المواد المشتعلة.

تتميز هذه المطفأة باللون الأحمر وتستخدم لإطفاء حرائق الأخشاب والأوراق والنسيج والبلاستيك.

ولا يمكن استخدامها لإطفاء حرائق ومعدات الأجهزة الكهربائية المتصلة بالتيار الكهربائي أو حرائق الزيوت والشحوم ويراعى وجودها بشكل قائم.

ب) مطفأة الرغوة:

تستخدم هدنه المطفأة الإطفاء حرائد الزيبوت والمشحوم والبترول والأصباغ، وتتميز باللون الأبيض وتكون معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة (الضوم) ولا يمكن استخدامها الإطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية باعتبار الرغوة موصلة للكهرباء.

ويراعى وجودها بشكل قائم وتعمل على عنزل سطح المادة عن الأكسجين كما وتعمل على تبريد السطح المحترق لاحتواثها على الماء.

ج) مطفأة البودرة الكيماوية الجافة:

هنده المطفأة هي عبارة عن أسطوانة معبأة بالبودرة الكيماوية الجافة، تتمييز باللون الأزرق وتستخدم الإطفاء حرائق الكحول والبترول والمشحم والأصباغ والمواد سريعة الاستعال والمسادن كالمفني سيوم والبوتاسيوم والصوديوم.

وكناتك تستخدم الإطفياء حراثق الكهربياء حيث تعمل على عزل سطح المادة المشتعلة.

د) مطفأة المالون:

تعتبر هذه المطفأة فعالة لمعظم أنواع الحرائق وخاصة حرائق الكهرياء، ويراعى عنـد اسـتخدامها الحـنر الـشديد وخاصـة في الأمــاكن المغلقـة لأن الأبخرة الناتجة عنها سامة.

أيضاً تحتوي على قاعدة من الكلور والفلور والبروم وجميعها غازات سامة تؤثر على طبقة الأوزون، وتتميز باللون الأخضر.

هـ) مطفأة غاز ثاني أكسيد الكربون:

تستخدم لإطفاء حراثق الزيوت والنفط والكهرياء وتتميز بـاللون الأسود وهي اسطوائة من الصلب تحوي بداخلها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تم ضغطه لدرجة الإسالة.

ويعمل غاز شائي أكسيد الكربون على خنق اللهب وتبريد درجة الحرارة كما ويمكن أن تكون معدات الإطفاء المنقولة هي الطائرات وسيارات الإطفاء بالإضافة للمطافئ اليدوية، والجدول التالى بوضح أنواع المطفأت.

أنواع المطفآت:

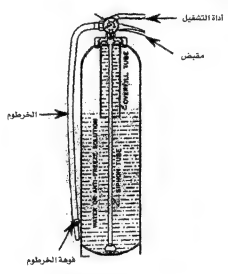
تستخدم لإخماد حراثق	اهم صفاتها	محتواها	توع المعلفآة
- الأجهزة الكهريائية والإلكترونية،	- خانق ثلهب وميرد، ينطلق بدرجة حرارة (76 تحت الصفر	- غاز ثاني اڪسيد الكريون	- ثاني اکسید
ومشتقات البترول	- ضميفة التأثير في الهواء الطلق، تتبدد	الضغوط	الكريون BC
	بفعل الريح. - تصدر صوتاً قوياً عند الاستخدام.		
- معظم أنواع الحرائق،	- خنق اللهب، وكسر لسلسلة التفاعل.	- مسحوق البودرة الجافة.	- البودرة الجافة
	- یفضل عدم استخدامه علی	- غاز خامل مضغوط ،	ABC

تستخدم لإخماد حرائق	أهم صفاتها	محتواها	نوع المطفأة
	الالكترونيات هزل سطح المادة المشتعلة عن الأكسجين.		
- حرائق الشتقات البترولية. - يمنع استعمائها الكافحة حرائق الكهرباء والمعادن.	- عزل سطح المادة عن الأكسجين والشحسجين والمتبريد لاحتواله الماء.	- مادة رغوية ماء. - غاز خامل مضفوط.	- السائل الرغوي B
- حرائق المواد الصلبة القابلة للاحتراق - يمنع استعماله على حراثق الكهرياء، والبترول والمعادن.	- تخفيض درجة حرارة المواد المشتملة	- ماء، - غاز خامل مضفوط	- الماء المنفوط A
- حرائق المعادن (مغنيسيوم – صوديوم – بوتاسيوم)	- عزل سطح المادة المشتعلة.	- مواد كيماوية - تيرمويلاست	- الساحيق الجافة (العادن) D

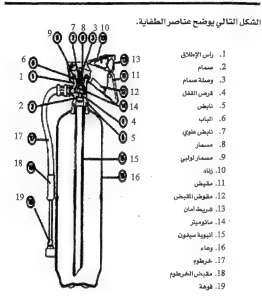
اجزاء الطفآة:

- o جسم المطفأة: هو الجسم المعدني الذي يحتوى مواد الإطفاء.
- الخرطوم: هو الجزء الذي تمر عبره مواد الإطفاء من جسم المطفأة إلى
 فوهـة القــذف، (يلحـظ عـدم وجـود خرطـوم ـلا المطفـآت ذات الأحجـام
 الصغيرة).
- مسمار الأمان: هو الحلقة المعدنية الخاصة بتثبيت دراع التشفيل،
 والمخصصة لمنع انطلاق مواد الإطفاء نتيجة الضغط الخطأ على دراع
 التشفيل.
 - مقبض الحمل: هو الجزء المعدني الثابت الذي يستخدم لحمل المطفأة
- ذراع التشغيل، هو الجزء المعدني المتحرك الذي يعلو مقبض الحمل،
 وهو اداة تشغيل المطفأة وإطلاق مواد الإطفاء.
- مؤشر الضغط: هو الجزء الذي يظهر صلاحية المطفأة (يلحظ وجود مؤشر الضغط على جميع المطفآت القياسية عدا مطفأة ثاني أكسيد الكربون التي تختبر صلاحيتها عن طريق الوزن أو الصيانة).

والشكل التالي يوضح الشكل الخارجي للطفاية:



شكل التالي يبين الشكل الخارجي للطفاية



شكل التالى يبين عناصر الطفاية

وسائل إنذار الحريق:

عمله	نوع الكاشف
استشعار جزئيات نواتج الحريسق الغازيسة	
المثبعثة في المكان	كاشف الدخان
استشمار درجة الحرارة التي ترتفع بشكل يزيد	
عن المعدل الطبيعي للمكان	كاشف الحرارة
استشعار غاز أول أكسيد الكربون المنبعث في	كاشف الغاز أول أكسيد
چو المكان	الكريون

الأسس المتبعة لاستخدام أجهزة الإطفاء اليدوية:

لا بد في أي مكان عمل وجود أشخاص قادرين على استعمال المطافئ اليدوية وبشكل سليم في حال نشوب الحريق.

ولا بد من تدريب العاملين ايضاً على كيفية التصرف وكيفية استعمال وتشغيل هذه المطافئ، وفيما يلي بعض الأسس التي يجب مراعاتها عند استعمال الطفايات:

- عند نشوب الحريق يجب استخدام الموقع الأقرب من الحريق والأكثر
 أماناً بحيث يسهل منه التراجع عند الضرورة.
- يراعى خفض القامة عند القيام بمكافحة الحريق لتفادي خطر دخان
 وحرارة الحريق، كما وتمكن الشخص من الاقتراب من موقع الحريق.
 - يتم سحب مسمار الأمان الذي يمنع أداة التشغيل من الحركة.
- يتم مسك الطفاية من المقبض ويوجه الخرطوم باتجاه قاعدة النار ثم
 ويعد ذلك يتم الضغط على أداة التشفيل.

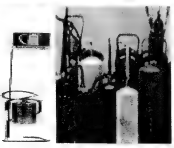
الباب الرابع الخراثق

بعد إطفاء الحريق يتم رفع الضغط عن أداة التشغيل لوقف عمل
 الطفاية.

- عند استخدام المطفأة في الهواء الطلق يراعى الوقوف مع اتجاه الريح
 على مسافة مترين إلى ثلاثة امتار من النار.
 - يجب عدم مغادرة الموقع قبل التأكد من إخماد الحريق ويشكل كامل.

والشكل التالي يوضح مجموعة للطافئ الحريق المختلفة.







to recharge extinguishers accessories for extinguishers

المطافئ النرورية (1-2-3-4-6-9-12 Kg ABC (1-2-3-4-6-9-12 Kg)



المطافئ بثاني أكسيد الكربون



المطافئ الرغوية (6-9-12 Kg foam)



المطافئ الهلجوينية (1-2-3-4-6-9-12 Kg Saclon)



المطافئ الدرورية - العربات (24-50 Kg)



2) معدات الإطناء الثابتة:

يتم وضع هذه المعدات في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي عبارة عن أنظمة منتجة للماء أو لوسائط الإطفاء الأخرى التي تناسب نوع المواد المعرضة للاحتراق، حيث تعمل آلياً على إطفاء الحرائق فور اندلاعها وتمنع من تطور الحريق أو انتشاره.

وتعمل هذه الأنظمة على إطلاق كميات من رذاذ الماء لتنتشر على المادة المشتعلة إلى ما دون درجة الاشتعال، المادة المشتعلة إلى ما دون درجة الاشتعال، هذا بالنسبة لأنظمة الإطفاء المنتجة للماء، بينما تعمل أنظمة الإطفاء الأخرى على قواعد الخنق والتبريد، وإيضاً قد تكون معدات الإطفاء الثابتة على هيئة بكرات الخراطيم وتحوى اطوال مختلفة.

وقد تكون هذه المعدات على شكل شبكة إطفاء خاصة في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي تحوي مجموعة من الأنابيب المتصلة مع بعضها البعض.

وتحوي أيضاً مضخة لتزويد الشبكة بالماء الطلوب الإتمام عملية الإطفاء ومخارج إضافية الإمكانية وضع أو وصل خراطيم المياه عليها.

عمليات الإخلاء في الحالات الطارئة:

كما ذكرنا لا بد من تدريب العاملين على كيفية التصرف لكافحة الحريق تحين وصول الحريق لحقة عدوثه وما هي التدابير الأولية لكافحة الحريق تحين تحين وصول رجال الإطفاء، ويجب مراعاة ما يلي عند حدوث الحريق ضمن المنشأة:

- الاتصال مباشرة بهاتف الطوارئ لاستدعاء رجال الإطفاء.
- كسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله ولتنبيه الجميع بحدوث حريق.

- البدء مباشرة بمكافحة الحريق إذا كان الحريق صغيراً، وذلك باستخدام الحرية المنافة مع الانتباه إلى استخدام المطفأة المناسبة لنوع الحريق.
- التأكد من أمان المكان الذي يقف عليه عند استخدام المطفأة ولا
 بشكل أي خطورة عليه.
- في حال كان الحريق كبير ولا يستطيع إخماده يجب عليه مغادرة الموقع مباشرة إذا أمكن ومن خلال مسالك الخروج ومخارج الطوارئ.
- غ حال وجود دخان كثيف يكون التدحرج على الأرض أهضل وسيلة لوجود الهواء النقى.
- يق حـال كـان الشخص يق وضعية تمتعه من مغادرة المبنى بسبب محاصرة التيران للمكان فعليه أن يلجأ إلى غرفة لها نافذة إلى الخارج ويفلق باب الفرفة جيداً ويضع قطعة قماش حول الباب إذا وجدت لمنع دخول الدخان ويقف إلى النافذة ويطلب الساعدة.

كاشفات الحريق:

إن تجهيز الباني المعرضة للحريق بكاشفات أو أجهزة إندار تعتبر من العوامل الأولى التي يجب مراعاتها وأخذها بعين الاعتبار عند الإنشاء من أجل حماية الباني ومشاغلها من أخطار الحريق.

والمهمة الأساسية لأنظمة الإلىنار هو تسجيل واكتشاف الحريق بإعطاء إنذار مبكر بتحويل ذلك إلى إشارة كهربائية تعمل على تشغيل جهاز الإنذار.

آلية عمل جهاز الإنذار:

عند حدوث الحريق يعمل جهاز الإندار على إرسال نبضات عبر التوصيلات الكهريائية إلى لوصة المراقبة حيث تعمل مباشرة على تشفيل الإشارة الضوئية والصوتية وتدل الإشارة الضوئية على مكان صدور الإندار بينما تدل الإشارة الصوتية على إندار الشخص المسؤول عن لوحة المراقبة بوجود الحريق.

والجدول (2) صفحة (106) يوضح انواع كاشفات الحريق.

أنواع أنظمة الإنذار:

- 1. انظمة الإندار اليدوية.
- أنظمة الإندار التلقائية.

واليما يلي شرح لكل توع على حدة:

1) أنظمة الإنذار اليدوية:

يتم وضع هذه الأنظمة في اساكن متفرقة من المبنى وقد تكون على شكل (ضواغط زجاجية – إشارات ضوئية – مكبرات صوت) ويمتمد استخدام هذا اثنوع من الأنظمة على قيام الشخص بالضغط على زر الإندار من خلال كسر الغطاء الزجاجي حيث يتم بذلك إرسال الإشارة إلى لوحة التحكم.

ويجب مراعاة تغنية لوحة التحكم بتيار كهريائي ثانوي خلاهاً للتيار الرئيسي تحسباً لانقطاع التيار الرئيسي.

2) أنظمة الإنذار الأوتوماتيكي (التلقائية):

تتميـز هـنه الأنظمـة بأنهـا لا تعتمـه علـى الإنسان لتشغيلها، ويـتم استخدامها في الحالات التي يكثر فيهـا حدوث الحرائق ومـا يترتب على ذلك من أضرار جسيمة، ويتكون هذا النظام من:

1. رؤوس مكشفة حساسة:

وتكون هذه الرؤوس على نوعين هما:

 أ. رؤوس حساسة تتأثر بالدخان ولها نوعين الأول يتأثر عند تصاعد الدخان والأبخرة من الحريق ومروره بداخل غرفة تأين.

والنبوع الشاني يتأثر لمجرد اعتراض الدخان أو الأبخرة المنبعشة سن الحريق لأشعة مسلطة من خلية كهربائية.

ب. رؤوس حساسة تتأثر بارتضاع درجة الحرارة، ويجب مراعاة أن لا تكون شديدة الحساسية بحيث تتأثر بالتغيرات الطبيعية في درجة حرارة الطقس والتي تؤدي إلى إندارات كاذبة (Fals Alarams) ويجب عند تركيب هده الأجهزة مراعاة طبيعة المكان كوجود مصادر للتدفئة ضمنه أو اعتماد التصليح على الحرارة الزائدة.

2. لوحة توضيحية:

تركيب اللوحة التوضيحية في الأماكن التي تقرها سلطة الإطفاء المختصة ويجب أن يكون لكل رأس مكشوفة للحرارة أو للدخان دائرة مستقلة متصلة بمجسين خاص على جزء من اللوحة، بحيث يسهل الاستدلال على مكان الحريق.

3. وسيلة مسموعة الإندار؛

تعطي هذه الوسيلة أصوات مسموعة يمكن تميزها (كالجرس، الصافرة ... إلخ)، ويجب أن يكون هذا الصوت واضح ومسموع داخل المبنى ويق جميع الأقسام.

4. وسيلة لاستدعاء رجال الإطفاء:

يتم تفعيل هذه الوسيلة في حال تركيب خط مباشر بين اللوحة التوضيحية وغرفة الراقبة بإدارة السفاع المدني وحيث يتم الإخبار تلقائياً بمجرد إشتفال نظام الإندار.

الباب الخامس



التخزين

ماهية التخزين السليم:

تبرز أهمية وظيفة التخزين السليم من تحقيقها لمجموعة من المنافع لمظم الشركات ويعرف التخزين السليم:

"بأنه المحافظة على المواد الأولية والمصنعة عن طريق خزنها داخل مستودعات أو مخازن خاصة ويطرق سليمة شريطة أن لا يطرأ عليها أي تغيير سواء يلا تركها الخاص أو خواصها الفيزيائية والكيمائية.

أهمية التخزين:

- توفير احتياجات المنشأة من المواد والعدد والمدات اللازمة للعمليات الانتاجية والاجزاء نصف مصنعة في حالية سليمة ويبالجودة المناسبة لضمان عدم نفاذها وتحقيق استمرارية العملية الإنتاجية.
- تخزين المنتجات النهائية في حالة سليمة وصالحة للاستخدام وبالكميات الطلوبة.
- 3. العمل على تخفيض تكلفة التخزين وتقليل حجم رأس المال المستثمر في الموجودات المخزونية إلى اقل حد ممكن مع مراعاة عدم انخفاض المخزون من الحد المناسب لاحتماجات المنشأة.
- ضمان عدم ضياع أو تلف الأصناف المختلفة من حيث وضع نظام دقيق للإستلام والاحتفاظ وصرف المواد المخزونة.

رموز علامات الخطر والسلامة:

رموز علامات الخطر:

يرمز للخطر بالرمز R وهو اختصار لكلمة (Risks).

وهي عبارة عن: رموز تشير إلى أخطار المادة الكيمائية ومستوياتها على الشكل التالي:

R₁: متفجرة بالحالة الجاف.

R₁₀: قابلة للإشتعال.

R₃₆؛ يسبب تهيجاً للعيون.

R₂₀₄: ثبت بشكل مؤكد تأثيراتها المسرطنة.

وهناك أخطار مركبة للمادة الكيمائية نشير إليها برقمين أو اكثر بينهم خط ماثل مثل،

R_{20/21}: يسبب ضرراً عند الاستنشاق أو عن طريق الجلد.

R_{36/38}: مهيج للعيون والجلد.

839/26/28 شديد السمية، خطر حدوث تأثيرات شديدة.

تخزين المواد الخطرة:

قبل البدء بشرح طرق تخرّين المواد الخطرة لابد في البداية أن نذكر تصنيف هذه المواد.

تصنيف المواد الخطرة:

هناك تصنيفين للمواد الخطرة معتمدين عالماً:

- 1. تصنيف الأمم المتحدة.
- تصنيف السوق الأوروبية المشتركة.

1) تصنيف الأمم المتحدة:

هناك تصنيف قديم متبع في الأمم المتحدة ويتم حالياً عملية مجانسة بين التصنيف القديم وتصنيف السوق الأوروبية وهو لم يعتمد بعد.

2) تصنيف السوق الأوروبية:

1. المواد المتضجرة (Explosive):

وهي مواد غير ثابتة تتفكك بشكل سريع عند توفر عامل الانفجار (لهب -حرارة - صدمة) ويرمز لها ايضاً بالرمز R₃, R₂.

2. مواد قابلة للإشتمال (Flammable):

وهي تحترق بوجود الأوكسجين وتنشر حرارة عالية ورموزها:

R₆؛ متفجرة عند ملامسة الهواء ويدونه.

R₁₀؛ قابلة للإستعمال.

R₁₁؛ ذات قابلية ثلاستعمال.

R₁₂؛ التلامس مع الماء يولد غازات عالية قابلة للإشتعال.

R₁₇؛ قابلية للإشتمال الذاتي في الهواء،

R₁₉؛ قد يكون بيروكسيدات متفجرة.

* مواد مؤكسدة (Oxidizing):

R₈؛ التلامس مع مادة للإحتراق قد يسبب حريقاً.

وR: متفجرة عند خلطها مع مادة قابلة للإحتراق.

* سامة أو شديدة السمية، ويرمز أما بالرموز:

R₂₃: سام عند الاستنشاق.

R24: سام عند ملامسة الجلد.

R₂₅ سام عند البلع.

R27: سام جداً عند الاستنشاق.

 R_{32} , R_{63} , R_{61} , R_{49} , R_{31} , R_{29} , R_{28} , R_{27} , R_{45} , R_{35} , R_{34} وغيرها من الرموز

* مواد مهيجة (Irritant):

مواد تؤدي إلى تهيج العيون والجلد وتسبب الحروق ورموزها هي:

 $R_{20},\,R_{22},\,R_{63},\,R_{38},\,R_{43},\,R_{14/15},\,R_{51/29},\,R_{20/21},\,R_{21/22},\,R_{36/38},\,R_{36/37/38},\,R_{20/21/22},\,R_{23/24},\,R_{24/}\,R_{25},\,R_{16/27},\,R_{17/}\,R_{28}$

الشروط والمواصنات الأساسية لتخزين المواد الخطرة:

1) تخزين المواد المؤكسدة:

- 1. عدم تخزينها بالقرب من مواد قابلة للإشتمال.
 - 2. يجب أن تكون مخازنها مقاومة للحريق.
- 3. يمنع استخدام الخشب أو اغلفة التعبئة مثل الكرتون مع هذه المواد.
- عدم تخزين المواد القابلة للتفاعل الشديد مع الأنواع الأخرى مشل
 (الكلورات مع الأحماض) لذلك تعزل في مخازن خاصة.
 - التفتيش المستمر على أوعية التخزين وإزالة التالف منها.

الأحماض غير العضوية:

- المبانى مقاومة للحريق.
 - تتوفر التهوية الجيدة.
- مخازنها بعيدة عن مخازن المواد الكيميائية الأخرى.
- بعيدة عن المواد العضوية منعاً باتاً لمنع حدوث الانفجار.

المواد القابلة لتناعل مع الماء:

- مخازتها جافة والتأكد من عدم وجود اي مصدر للرطوبة أو الماء.

- الأوعية الحاوية لهذه المواد محكمة الإغلاق ومانعة لدخول الهواء والماء.
 - مفصولة عن الأرض بعوازل خشبية.
 - توفير أجهزة مقاومة للحريق غير الماء.

اطواد القابلة للتناعل مع الحواء:

- تحفظ تحت سطح الماء أو الغاز الخامل.
 - توفير مصدر الثاء للطواريء،

المواد القابلة للاشتحال:

يراعى عند خزن هذه المواد ضمن المختبرات وضعها في خزانات معدنية ذات مقاومة عالية للحرائق وبكميات قليلة.

أما في حالة الكميات الكبيرة فتخزن في بناية مستقلة تكون مقاومة للحريق وتتردد بأنظمة الاطفاء التلقائي وكذلك تتردد بشفاطات هوائية في كل من الاجسام العلوية والسفلية من الخزن لكي تمنع تركيز غاز السوائل المتلهبة في المخزن ويجب إبعادها عن مصادر الاشتعال والإضاءة.

مخاطر المواد الكيميائية:

قبل البدء بالطرق السليمة لتخزين المواد الكيمائية الأبد من معرفة ماهية خطورة المواد الكيمائية لنتمكن من التعامل الأمن والسليم معها، وتنقسم هذه المخاطر إلى:

1. الخطورة الذاتية:

وتشير إلى الخصائص الفيزيائية — الكيمائية التي تتضمنها المادة الكيميائية والسي تتضمنها المادة الكيميائية والسي تؤدي بعض الظروف إلى انعكاسات خطرة لها على صحة الإنسان والبيشة وتصنف المادة الكيمائية تبعاً لخطورتها الذاتية في إحدى المجموعات:

المواد القابلة للإنفجار؛ المواد القابلة للإشتعال، المواد المؤكسدة، المواد المنشطة اشعاصاً.

2. اخطورة الصحية:

وتشير إلى الخطورة التي تتضمنها المواد الكيميائية من جهة إحدائها تأثيرات صحية فورية أو مؤجلة على صحة الأفراد المرضين لهما، بما في ذلك التاثيرات الفورية أو المؤجلة على النسل وتصنف المادة الكيميائية تبعاً لخطورتها الصحية في إحدى المجموعات التائية:

المواد السامة، المواد المهيجة والمواد الأكلة، المواد المحسسة، المواد المحسسة، المواد المضرفة، المواد المسرطنة، المواد المؤثرة على الجملة المصبية.

3. اخطورة البيئية:

وتشير إلى الخطورة التي يمكن أن تشكلها مخلفات المواد الكيميائية السائلة والصلبة والغازية على عناصر البيشة العامة (تربية، مياه، الغطاء النباتي، الحيوان) وعلى الغلاف الجوي بالإضافة الى تصنيف المواد يجب أن تحمل المادة الكيميائية العلامات والإرشادات الارشادية التي تشير إلى الاشكال الرمزية المتمارف عليها في مجال تصنيف وتعريف وعنونة المواد الكيميائية الخطرة.

خزن المواد الكيماوية السامة:

تخزن هذه المواد في أماكن مقاومة للحريق ويكون ذو تهوية وتكييف جيد كما ويراعى في عملية الخزن إبعادها تماماً عن المواد الملتهبة ويجب على الشخص المسؤول عن مخزن هذه المواد أن يتمتع بالسيطرة الكاملة على المخزن من حيث خروج المواد السامة ومقدارها والجهة التي تخرج إليها وكيفية التصرف مع المواد المتبقية وكيفية إعادة الفائض.

كما ويجب تزويد هذا المستودع بأقنعة تنفس مجهزتاً بالهواء والأكسجين المضغوط بحيث يمكن استعمالها في حالة تسرب المادة سامة.

أما المواد السامة المتأثرة بالرطوية فيجب أن تحفظ في صناديق خاصة مزودة بوسائل امتصاص الرطوية وتسمى هذه الصناديق بالصناديق الجافة، وتستخدم إشارة (جمجمة الموت) (أله من أجل التحذير من المواد السامة الخطرة.

خزن المواد الكيماوية المتدجرة:

يجب أن يكون مخـزن المواد المتفجرة بعيـداً عـنَ البنايـات والمُسَاطق السكنية المجاورة ومقدار هذا البعد متفق عليه دولياً ويعتمد على كمية المواد المتفجرة المخزونة.

والمسواد المتفجىرة تعتبر حساسة جيداً للسرج والاحتكاك والحيرارة والصدمات لنذلك يجب إبعاد مخازنها عن مخازن المواد المتفجرة ويجب أن يكون المبنى مقاوم للحريق ويجب عدم خزن كميات كبيرة وأن تكون كمية المواد المتفجرة المخزونة أقل ما يمكن ويرمز لها بإشارة تحذيرية وهي (رمز المقبلة المتفجرة) (﴿﴿ ﴾).

خزت المواد الآكلة:

أيضاً يراعى أن تكون مخازتها مزودة ومجهزة بشفاطات هوائية تمنع
تراكم أي من أبخرة هذه المواد في المخزن وبالتالي تزيد من خطورة التآكل،
لذلك لا بد من تنفيس الأوعية المحتوية على هذه المواد باستمرار لكي يقلل
من مخاطر زيادة الضغط الداخلي بسبب تولد الهيدروجين فيه نتيجة
التآكل.

خزن الغازات المضغوطة:

يفضل وجود مخزن الفازات المضفوطة قريبة من بناية القسم بحيث يسهل عملية حملها وتنزيلها ويفضل أن تكون مثبتة وموجودة بوضع عمودي على حوامل خاصة بها وإن تكون بعيدة عن تأثير حرارة الشمس والأمطار وذلك بوجود مظلات خاصة فوقها لحمايتها من عوامل الجو.

خزت المواد الحساسة للرطوبة:

عند خزن المواد الحساسة للرطوبة مثل بعض الفلزات وهيدريداتها يفضل حفظها في سوائل عضوية غير فعالة كحفظ الصوديوم والبوتاسيوم في النفط الأبيض وتجهيز المخازن بمطافئ خاصة.

بينما تخزن المواد شديدة الحساسية للرطوبة في الصناديق الخاصة.

خزن المواد المشعة:

يراعى عند تخزين المواد المشعة عدم الجمع بين المواد التي قد تتفاعل مع بعضها البعض مما قد يؤدي إلى وجود انفجارات أو حدوث الحرائق ويجب ان يتوفر مستودعات كبيرة لإمكانية وضع كل مادة خطرة في غرفة مستقلة ولا بند من وضع الملصقات البتي تبين نبوع هنده المواد وعندم نبزع الإشسارات التحديرية الخاصة.

ويشكل عام يجب عدم خزن المواد القابلة للتفاعل قرب بعضها.

وعليه لا بد من مراعاة بعض الاشتراطات عند عملية تخزين المواد الكيماوية وهي:

- ✓ عند التعامل مع المواد الكيماوية لا بد من استخدام معدات الوقاية
 الشخصية.
- ✓ يجب اعتبار جميع المواد الغير مألوفة أو معروفة خطرة والتعامل معها
 بحدر شديد.
- √ يجب وضع المصقات على الأوعية التي تحدّوي مواد كيماوية يكتب
 عليها اسم المادة وخصائصها وأخطارها ... [لخ.
- ✓ يجب إبعاد المواد التي تنتج ضرر عن الأوعية المكشوفة التي تحوي سوائل
 قابلة للاشتمال.
- ✓ يجب عدم التدخين ضمن مستودعات ومخازن المواد المتفجرة والقابلة
 للاشتعال.
- ✓ يجب استخدام الماء البارد على الجزء المصاب من الجسم والناتج عن
 المادة الكيماوية في حالات عدم وجود إسعافات اولية
- √ يجب عدم استخدام حواس اللمس أو الشم أو التنوق ﷺ التعرف على
 المواد الكيماوية.
- ✓ يجب تـوفير وسـائل المكافحـة الأوليـة للحريـق والتـدرب علـى كيفيـة
 استعمالها.
 - ✓ توفير التهوية الملائمة داخل المخازن لضمان سلامة المواد المخزونة.

تحليمات التخزين وحنظ المواد:

- يجب إقامة كافة منشآت المخازن من مواد غير قابلة الإشتعال وأن يكون للمخزن اكثر من مخرج واحد.
- توفير فتحات الإضاءة والتهوية الطبيعية المناسبة مع تزويدوها بشبك
 معدني لمنع القاء أي اجسام غريبة داخل المخزن، ويجب عمل فتحات تهوية
 بالأسقف وعند استخدام التهوية والإضاءة الصناعية يجب أن تكون
 مصنوعة من انواع آمنة بحيث لا تسبب أي انفجار أو حريق داخل المخزن.
- يجب أن يكون تركيب جميع التوصيلات الكهربائية داخل المخازن ضمن
 الأصول والمواصفات الفنية التي تضمن السلامة العامة من الحرائق.
- يجب تزويد المخزن بقاطع خارجي لفصل التيار الكهريائي عند الانتهاء
 من الدوام أوفي حالة الطوارىء.
- يجب تجهيز المخازن بأجهزة ومعدات الإطفاء التي تتناسب مع المساحات
 المخصصة ثما ونوعية المواد التي سيتم تخزينها بالمخازن، كما ويراعى
 تجهيز مخازن المواد الكيماوية بنظام للإطفاء التلقائي.
- يجب تجهيز المخازن بوسيلة لإندار الحريق وتوصيلها بغرفة المراقبة بالدفاع المدني ليسهل عملية إخماد الحريق بأسرع وقت ممكن.
- يجب أن تكون الأبواب والفتحات الموجودة بالفواصل من الأنواع المقاومة
 للنيران ويجب أن تقل مفلقة بصفة دائمة أو أن تكون من الأنواع التي
 تغلق تلقائياً عند حدوث حريق حتى لا تكون وسيلة لنفاذ النيران منها.
- يجب أن تكون الأرضيات مناسبة لطبيعة المدات المستخدمة في نقل وتحزين المواد داخل المخازن.
- بجب تصنيف المواد حسب طبيعتها وخصائصها وتنفيذ التعليمات المكتوبة
 على الأوعية الخاصة بها بحيث يتم تخزين كل نوغ من المواد لوحده،
 ووضع اللاصقات الخاصة بالمواد الخطرة، وعدم إزائتها.



- · يجب أن لا يبلغ ارتفاع المواد المكدسة (الرصات) مستوى السقف.
- يجب استخدام ارفف معدنية للتخزين ويجب عدم التخزين على الأرض مباشرة.
 - يجب التقيد بالسعة الحقيقة للمخازن.
- يجب مراعاة الترتيب والتنظيم داخل المخازن والتخلص من النفايات بصفة مستمرة.

الباب السادس

معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

يتعسرض العساملين في المنسّلات السنناعية إلى الكشير من الأخطسار والحوادث كالسقوط والعدد والحريق والكهرياء وغيرها، لذا كان لابد من الاهتمام بالملابس الواقية التي تقي وتقلل من خطر هذه الحوادث ويتم اختيار هذه الملابس حسب توع العمل وظروفه ومكان أدائه وطبيعة الأداء.

ومنها ما يستخدم ثوقاية الرأس مثل الخوذة ومنها ما يستخدم ثوقاية العين (النظارات الواقية) ومنها ما يستخدم لحماية التنفس (اخبرة التنفس) وغيرها....

العوامل الق يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند استخدام معدات الوقاية الشخصية:

- كيفية الاستعمال والصيانة.
- استمراریة استعمال هذه العدات.
- اختبار العدة المناسية حسب طبيعة العمل.

فوائد استخدام معدات الوقاية الشخصية:

تفيد هذه المعدات في التقليل من مجموعة مخاطروهي:

- المُخاطر الطبيعية، يقصد بها تعرض العامل لتأثير عوامل الفيزيائية في
 بيئة العمل كالحرارة العالية والتخفضة والأشعاعات والتهوية والكهرباء.
- المخاطر الميكانيكية: مثل السير على الأجسام الحادة أو الاصطدام بها أو
 سقوط الأجسام والأشخاص.
- المخاطر الكيماوية: حماية الجسم البشري من تأثير المواد الكيماوية
 واضرارها الناتجة عن طريق التداول أو الاستعمال أو النقل.

الشروط الواجب توافرها ملهمات الوقاية الشخصية:

- 1. يجب ان يتم اختيار مهمات الوقاية الشخصية بحيث تكون مطابقة للمواصفات العالمية حتى تقلل الأخطار التي تستخدم من أجلها لأقل حد ممكن أي أنها يجب أن تكون فعالة في الوقاية من المخاطر التي يتعرض لها العامل.
- 2. يجب أن تكون مناسبة للجسم ومريحة للعامل وسهلة الاستخدام بمعنى أن تمكن العامل من القيام بالمحركات الضرورية لأداء العمل وإنجاز المهام بدون صعوبة وحتى لا يتم إهمال استخدامها من قبل العامل.
- يجب أن يكون حجمها مناسباً وشكلها مقبولاً وأن تتحمل ظروف العمل دحمث لا تتلف دسهو لة.

واجبات العامل تجاه مهمات الوقاية الشخصية:

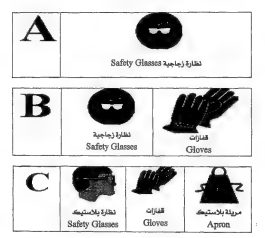
- يجب تدريب العامل على الاستخدام الصحيح لهمات الوقاية الشخصية
 لتوفير التعود وتكون جزء من برنامج عمله اليومي.
- يجبب تطبيق للوائح وانظمة المسلامة بالمنشأة لإلىزام العاملين على
 استخدام مهمات الوقاية الشخصية وتنظيم برامج التوعية لهم لتوضيح فوائدها في تجنب وقوع الإصابات لهم بجانب عمليات الفحص والصيانة والنظافة المستمرة لهذه المهمات.

أنواع معدات الوقاية الشخصية:

- معدات وقاية الراس.
- معدات وقاية العين.
- معدات وقاية الوجه.

- · معدات وقاية السمع.
- معدات وقاية الجهاز التنفسي.
 - معدات وقاية اليدين.
 - معدات وقاية القدمين.
 - معدات وقاية الجسم.
 - أحزمة الوقاية من السقوط.

والشكل التالي يوضح اشكال معدات الوقاية الشخصية:







زات حامي الوجه Face Shield Glo



قفازات Gloves



مريلة بلاستيك Apron





نظارة بلاستيك Safety Glasses



قفازات Gloves



كمامة اترية Dust Mask





نظارة زجاجية Safety



4

U

کمامة اترية Dust Mask





قناع تنفس مع خرطوم تزوید هواء Mask + Airline



قضازات

Gloves

قضازات Gloves



بدئة حماية كاملة Full Suit



حداء طویل Long Boot



الإستفسار من الشرف عن نوع مهمات الواقية الشخصية الطلوية للحماية من مخاطر هذه المادة Ask Your Supervisor For Special Handling







نظارة بلاستيك Safety Glasses



كمامة ضد الأبخرة Vapor Resp





Safety

Glasses

نظارة بالاستيك قفازات Gloves



Apron



Vapor Resp



نظارة بالاستيك Safety Glasses



قضازات Gloves



والأكرية Dust & Vapor Resp





نظارة بالاستيمك Safety Glasses



قفازات Gloves



مريلة بالاستيك Apron



والأترية Vapor & Dust Resp

وفيما يلي شرح لكل نوع:

1) معدات وقاية الرأس (الخوذة):

تستخدم الخوذة لوقاية الرأس من عدة صدمات وحوادث وتختلف في صناعتها تيماً لظروف العمل، نجد أن الخوذة المستخدمة لقاومة الصدمات تصنع من مواد عازلة للكهرياء أما الخوذة المستخدمة لوقاية الرأس من تطاير المادن المنصهرة فتصنع من الألمنيوم، وإيضاً تستخدم الخوذة للوقاية من الصدمات وأشعة الشمس وأيضاً للحماية من خطر سقوط الأجسام الثقلية.

شروط ومواصفات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات الرأس:

- تصنع الخوذات من مواد خفيضة لكنها مقاومة للصدمات بحيث لا تشكل
 ثقلاً على الرأس.
- لكي تكون فعالة في توفير الحماية فإنها مزودة من الداخل بحاملة مرنة يمكن ضبطه بما يريح الرأس ويوجد بين الحامل والغلاف الخارجي للخوذة مسافة حوائي 2 سم حتى يكون الغلاف الخارجي الصلب للخوذة بعيداً عن الرأس عند التعرض لجسم صلب وحينتن يمكن حماية الرأس من انتقال تأثير الصدمة، وتتصل نهايات الحامل بإطار داخلي مرن يستقر حول الرأس ويعتبر الإطار مع الحامل بمثابة ماص للصدمات.
- يجب أن تكون الخوذة مزودة بسير جلدي يكن تثبيتها بواسطته اثناء
 لبسها حتى لا تكون عرضة للسقوط خصوصاً عند العمل بأماكن
 مرتفعة مثل اعمال البناء.
 - أن تكون المواد المصنعة منها الخوذة لها القدرة على العزل الكهريائي.
 - أن لا تسمح بنفاذ السوائل من خلائها.

- قي أماكن العمل ذات المخاطر المزدوجة والتي تكون الضجيج وإحداً منها،
 يجب أن يسمح تصميم الخوذة بتركيب واقيات الضجيج عليها.
- - الأماكن التي يتعرض فيها العمال لخاطر الحرارة المنخفضة يجب أن
 تحتوي الخوذة على مادة من الصوف بداخلها بالإضافة إلى غطاء للرقبة
 يركب تحت الخوذة مباشرة.
- امكانيمة تركيب وسائل الإفارة على الخونة عند الأعمال في المناطق
 المظلمة مثل الأنفاق والمناجم.
- الخوذة التي تستخدم ثوقاية الرأس عند الأعمال التي يصدر عنها انطلاق أجزاء معدنية أو كيماوية إلى الوجه يجب أن يسمح تصميمها بتركيب وإقبات وجه بلاستيك الشفاف.
- واقيات الوجه تركب على الخوذة للوقاية من الضوء المبهر في أعمال صهر
 المعادن واللحام، القطع بالأكسجين ويجب أن تكون هذه الخوذة مقاومة
 لهذه المواد.
- يجب تمييز القبعات الخصصة لكل فئة من العمال بلون محدد على حسب طبيعة العمل.

وفيما يلى جدول يوضح المواد المصنعة منها قبعات الرأس:

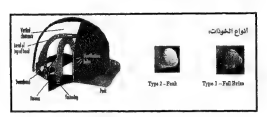
الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	اسم العدة
	للوقاية من:		
التنقيب عــن	سقوط المواد الثقيلة	1. البلاستيك.	
المعادن.	والحادة.		
الكهريـــاء	الحرارة وسقوط الثواد	2. الفيبرجلاس	
والانشاءات.	الساخنة.	L	į
الأماكن الضيقة	الصدمات الخفيفة.	3. البلاســـتيك	
والمغلقة.		الخفيف.	الخوذة
الأعمال الإنشائية	ســــقوط الــــواد	4. البلاســـتيڪ	(قبعة
والتركيبات.	والاصطدام بها.	المقوى بسبك	اثراس)
		فولاذي.]
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحرارة وأشعة الشمس	5. الألني وم	
والانشاءات.		العـــاكس	
		للحرارة،	
رجال الأطفاء.	اثلهب والحرارة.	6. النحاس	
عمال الانشاءات	للوقاية من البرد.	7. القطن	
فِي الشتاءِ.			

أنواع الخوذات:

 خودة الألثيوم: تعتاز بخضة وزنها وهي عاكسة للحرارة والشمس وتستعمل من قبل العمال الذين يتعرضون لحرارة عالية مثل عمال حقل البترول وصهر المعادن.

- خودة البلاستيك: وهي خفيضة تستخدم في الأماكن الضبقة والمغلقة وتسمح بتركيب وسبلة الإنارة الكهريائية وتستخدم في حالة توقع وجود صدمات خضيفة.
- 3. خوذة بلاستيكية مقوية: وهي تتكون من عدة طبقات وتمتص الصدمات المحتمل وقوعها ويوجد ضمن هيكلها الداخلي شبكة بلاستيكية مرنة لأمتصاص الصدمات ومثبتة بواسطة مجاري خاصة على حافة الخوذة الداخلية وتستخدم في مجال التراكيب المدنية وقطاع الإنشاءات.
- خوذة فيبر جلاس: تتميز بخاصية عالية لعزل التيار الكهربائي وتستخدم للوقاية من سقوط المواد المنصهرة والساخنة على الرأس وتتميز بخاصية عائية لعزل التيار الكهربائي وخاصة قل أماكن الضغط العائي.

شكل يوضح تصميم الخوذة:





غطاء أو قبعة عازلة للجمجمة مع قناع للوجه لأعمال اللحام

ملائمة أغطية الرأس لأتواع العمل

للوقاية من	اثعمل	أداة السلامة
الأغراض الساقطة أو المتحركة	أعمال التشييد والتصنيع	قبعة صلبة
جروح وكدمات فروة الرأس	إصلاح الأليات/المدات الثقيلة	قبعة الارتطام
حروق الشمر وفروة الرأس	اللحام والمعادن الساخنة	قبعة اللحام
لمنع دخول العرق إلى العين والنظارة	لجميع الأعمال	شريط العرق

الشكل يوضح أنواع القبعات المستخدمة في الأعمال المختلفة

2) معدات وقاية العين:

يشترط يق هذه الممدات أن تؤمن الحماية المطلوبة والرؤية الواضحة وأن تمنع وصول الغبار والمواد الضارة إلى العين ويجب أن تكون من الزجاج أو البلاستيك الشفاف وأن تكون مقاومة للصدمات وهي مهمة للوقاية من الاشعاعات الحرارية وأعمال اللحام والقطع..... وغيرها، كما هو موضع بالشكل التالي:

وقاية العين والوجه: Eace & Eye





أنواع معدات واقيات العين:

- تظارات الوقاية من أخطار اللحام الكهربائي أو لحام الأكسجين؛ وتحتوي على عدسة لخرى معتمة مصممة خصيصاً لمتع نفاذ الاشعاعات من عمليات اللحام إلى العين وتتكون من إطار معدني مصنع من بالاستيك مقوى لقاومة الحرارة العالية.
- نظارات ثوقاية المبن من خطر تطاير الأجسام الصئبة الدقيقة والغبار: وتستخدم في مجالات مختلفة من الصناعة خاصة الورش والمختبرات والمناجم وتصنع من مادة كلوريد الفينيل (VK) وهي مادة بالاستيكية شفافة مقاومة للحرارة والأجسام الساخنة والخدوش.



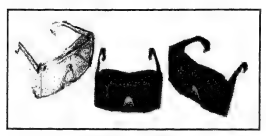
الشكل يوضح نوع من أنواع معدات وإقيات للعين (نظارات المختبرات)

جدول يوضح المواد المصنعة من معدات النظارات وحماية العينين:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	العدة
صناعة الخشب.	لحماية العينين مسن	- البلاســـتيڪ	
	تطاير الغبار والأجسام	الشفاف.	
	الدقيقة.		
عمليات اللحام.	حمايــة العيــنين مــن	- اثبلاســـتيڪ	النظارات
	تطاير الشرر والأجسام	المقساوم للحسرارة	
	الدقيقة الساخنة.	والخدش.	
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	- البلاســـتيك	
والجلخ.	المتطاير بسرمة بطيئة	الشفاف	
	وأجسام صفيرة.		
الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوقايسة مسن تطساير	- الشبك المعدني	
المدنية.	الأجسام المعدنية ذات	والفولاذي	الواقيات
	الأحجسام الكسبيرة		
	وبسرعة كبيرة.		
اللحام والقطع	الحماية من الحرارة	- الفيبرجلاس أو	
المعدني.	العاليسة والاشتماعات	مـــواد ممدنيـــة	
	وطرط شة المسواد	عاكسة للحرارة.	
	المنصهرة.		

نظارات بالاستيكية ذات إطار مطاطي كامل: لوقاية المين من خطر الأبخرة والغازات الكيماوية ذات تهوية جانبية عن طريق فلتر يمنع دخول الغازات والأبخرة والغبار وكذلك بمنع تكون الضباب.

- نظارات بلاستيكية ثوقاية اثمين من غبار ورداد المواد الكيماوية: ذات نوافد جانبية وعلوية وإطار معدني مانع ثدخول الأجسام الصلبة والدقيقة ويسمح بدخول الهواء لمنع تكون الضباب على سطح العدسة الداخلي.



نظارات أجواء العمل العادية

3) معدات وقاية الوجه (التناع):

يصنع من البلاستيك الشفاف أو الزجاج أو المعدن ومزود بزجاج معتم عند العين يسمح بوقاية وحماية كاملة للوجه من خطر اللحام وحرارة الإشعاع والمواد الكيماوية الساخنة والحارقة وللوقاية من الأشعة الفوق البنفسجية وتحت الحمراء.

وقاية المين والوجه: Eace & Eye





أنواع واقيات الوجه:

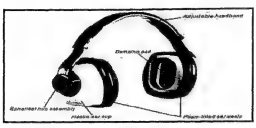
- وإقيات كامل الوجه: تحمي من تطاير المواد المعدنية بسرعة عالية وتكون مصممة على شكل شبك معدني يؤمن الرؤية من خلال ثقوب.
- واقيات بلاستيكية شفافة: تستخدم للحمايية من تطاير برادة المواد
 المدنية بسرعة بطيئة وياحجام صغيرة وهي تؤمن الحماية الكافية للوجه
 والرؤية الواضحة وتتكون من جزئين الأول يثبت الرأس والثاني عبارة عن
 زجاجة واقية شفافة.
- واقيات حماية الموجه من الحرارة العالية والأشعة: تكون على شكل قتاع يحيط بكامل الوجه ويسمح بالرؤية الواضحة ويصنع من مادة مقاومة للحرارة والاحتراق كمادة الفيير جلاس.

4) معدات وقاية السمع (سدادات الأذن):

تستخدم سدادات الأذن القطنية أو المطاطية للوقاية من الضجة المنخفضة التي لا تزيد شدتها عن (60 – 80) ديسبل.

بينما سدادات الأذن الاسفنجية تستخدم للوقاية من الضجيج والترددات المالية.

والشكل التالي يوضح اشكال سدادات الأذن:





شروط ومواصنات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات السمع:

- بجب إجبراء القياسات لمستوى الشجيج بمكان العمل وإجبراء تحليل
 الصوت الذي يصدر عنه لعرفة مقدار تردده حتى نتمكن من اختيار نوع
 الوسيلة المناسبة للحماية.
- اختيار اكثر من نوع لسدادات الأذن أو أغطية الأذن التي تناسب مستوى
 الضجيج في موقع العمل وعرضها على العمال لاختيار الوسيلة التي تؤمن
 ثهم الراحة عن الاستخدام.
- يجب التنبيه على العمال بضرورة تطهير سدادات الأذن المستوعة من
 اللدائن قبل استخدامها لكى لا تسبب التهابات للأذن أو أي ضرر آخر.

5) معدات وقاية الجهاز التنفسى:

هي أجهزة مزودة بـالهواء أو الأوكسجين لوقاية الجهاز التنفسي من الفازات والأبخرة والمواد العالقة بالهواء في جو العمل.

وقد تكون كمامات قطنية واقية للحماية من الأتربة والألياف العضوية شريطة أن تكون أحجام جزئيات الأتربة والغبار جزئية ولا تزيد عن 3 ميكرون.

وقد تكون كمامات واقية من الغبار والأبخرة والدخان والأتربة الدقيقة حيث تسمح بمرور الهواء خلال فلتر خاص يثبت داخل غطاء بلاستيكي يسهل تبديله كلما دعت الحاجة إليه.

والشكل التائي يوضح معدات وقاية الجهاز التنفسى:



أنواع اقنعة الوقاية للجهاز التنفسى:

- اقتمة للوقاية من الفازات والأبخرة السامة بتركيز محدود: حيث تغطي الوجه والأنف والفم ومزودة بعدسة تسمح بالرؤية وتمنع دخول الغازات السامة وهي مفيدة لعمال رش المبيدات الحشرية وعمال الدهانات والصناعات البترولية والكيماوية.
- أقنعة الأوكسجين والهواء المضغوط: توصل مباشرة على اسطوانة الأوكسجين أو الهواء المضغوط وتتوقف مدة استعماله على كمية الهواء أو الأوكسجين الذي بداخلها وتستعمل عند انخفاض نسبة الأوكسجين إلى 18 ولها أنواع:

* جهاز الوقاية الهوائي Respirator Air Line:

حيث يتصل الجهاز بخرطوم لتوصيل الهواء المضفوط بدرجة معينة ويستخدم في حالة التعرض لتركيزات ضئيلة من اللوثات.

اخوذة والتناع الكاشط:

يستخدم هذا الثوع في أعمال تنظيف المعادن بالرمال وصفل أسطح الزجاج بالتيارات الهوائية المحملة بالرمال وغيرها من العمليات التي يتعرض فيها العاملون لتأثير الرمال.

* أجهزة التنبس الكاملة Full Face Masks*

تستخدم هذه الأجهزة في حالة التعرض للغازات السامة أو الحاجة للأكسجين مثل أعمال الفوص، ويحتوي الجهاز على أسطوانة أكسجين بوزن مناسب مزود بصمام تحكم ووسيلة للتنفس كما تحتوي على اسطوانة صغيرة بها مادة كيماوية لامتصاص ثاني أكسيد الكربون الناتج عملية التنفس.

6) معدات لوقاية اليدين (القفازات)

تستخدم للوقاية من الأجسام الحادة وتكون مصنوعة من الجلد أو الاسبستوس للوقاية من الحرارة أو مصنوعة من البلاستيك أو المطاط للوقاية من الموادة.

أنواع القفازات:

- القضازات للحماية من الجروح والخدوش: تصنع من المواد القطنية أو الصوفية أو البلاستيكية.
- القفازات للحماية من خطر الكيماويات: تصنع من مادة المطلط الطبيعي
 أو الصناعي وتكون مقاومة لتأثير المواد الكيماوية مثل الأحماض والمديبات
 العضوية وغيرها.
- القفازات للحماية من خطر الأجسام الحادة: تصنع راحة اليد من الجلد
 والظهر من مادة قماشية قوية.

جدول يوضح الواد الصنعة منها القفازات:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المدة
للاستعمال العام.	الوقاية من الأوساخ.	القماش	
لنقــل المــواد ذات	الوقايسة مسن الأطسراف	الجلود	
الأطراف الحادة.	الحادة.		
صــــناعة	الوقايـــة مــن الــواد	البلاستيك	
الكيماويات،	الكيماوية.		
الإنشاءات.	الوقايسة مسن الجسروح	الصوف والقطن	
	والخدش.		
عمال الكهرياء.	الوقايسة مسن الكهربساء	المثاط	القضازات
	والبيولوجية.		
عمسال السصهر	الوقاية من الحرارة.	الأسيست	
واللحام.			
عمال تـشكيل	التأثيرات اليكانيكية	الجلـــود ذات	
المادن بالضغط.		النـــــيج	
		الفولاذي	
العساملون علسى	الامتزازات	القماش القطني	
الآلات الرجاجة.			

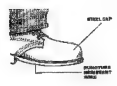
7) معدات لوقاية القدمين (الأحذية):

إما أن تكون:

 احذية مقاومة للحرارة وتصنع من مادة جلدية قوية ومقواة ومغطاة بطبقة من مواد عازلة للحرارة كمادة الاسبست وتستعمل من قبل عمال الزجاج والأفران وصهر المادن.

- 2. أحذية بلاستيكية للوقاية من خطر الكهرباء (التيار العالى والمتوسط).
- 3. احدية مصنوعة من الجلد الطبيعي أو الصناعي المقوى بقدمة فولاذية لحماية القدم من سقوط المواد عليها ويصمم النعل بحيث يحتوي على طبقة فولاذية للوقاية عند السير على الأجزاء الحادة والواخزة من وصول هذه الأجزاء للقدم ويستخدمها العاملون بورش الحدادة والنحارة وتشكيل المعادن.

والشكل التالي يوضح هذا النوع من الأحدية:





وقاية القدم: Foot Protection

- 4. أحدية مانعة للتزحلق: مصنوعة من الجلد ذات أرضيات تمنع الانزلاق والسقوط خاصة في أماكن العمل التي تتلوث بها الأرضيات والمرات بالزيوت والشحوم وغيرها من السوائل.
- 5. أحذية ذات ساق طويلة أو توضع بداخلها واقية جلدية تغطي الساق تستخدم في أماكن العمل التي يتواجد فيها أجسام معدنية متناشرة على الأرض.
- 6. احدية تصنع من مادة الأمينيت ومغطى بالكامل من الجلد مع واقية لحماية الساقين وتستخدم للحماية من سقوط مواد حارقة أو منصهرة

- على القدم وتعمل واقية الساق لحمايته من طرطشة المواد المعدنية المنصهرة والتي تستخدم لوقاية العاملين بالمسابك.
- 7. احدية مصنوعة من المطاط الصناعي أو الطبيعي أو من مادة بالاستيكية مقاومة للتآكل وتستخدم لحماية القدمين من تأثير الأحماض والمحاليل والسوائل والزيوت والشحوم.

8) ألبسة وقاية للجسم:

تختلف الملابس الواقية باختلاف نبوع العمل وظروفه ومكان ادائه ويمكن أن تكون على شكل قمصان - جاكيتات - معاطف - افرولات - بنطلونات، ولها أنواع:

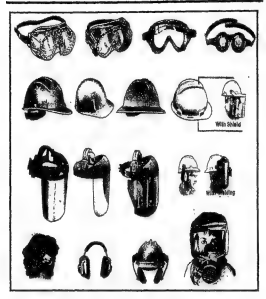
- البسه القماش العادية: للوقاية من خطر انحشار الملابس بين أجزاء الآلات المتحركة أو الدوارة وهي تقي الجسم من خطر الأترية والأوساخ وقد تكون شكل بدئة عمل أو اهرهول أو مريول.
- 2. البسة الوقاية من الحرارة والأجسام الساخنة: وتصنع من مواد عازلة للحرارة كمادة الأسبست وتغطى بطبقة رقيقة من الأنتيوم من أجل عكس الاشعاعات الحرارية المؤثرة على الجسم وقد تكون على شكل بدلة أو افرهول تستخدم من قبل رجال الاطفاء والصناعات المدنية.
- البسة الوقاية من خطر المواد الكيماوية: كالمرابيل والاحكمام الواقية وغطاء الرأس.
- 4. البسة الوقاية من الشحوم والأحماض: تصنع من مواد بالاستيكية مرتة قد تكون على شكل بدلة عادية ذات واقية رأس وتستخدم من قبل عمال الصناعات الكيماوية ونقل الزيوت.

جدول يوضح المواد المصنعة منها البسة وقاية الجسم:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	اسم العدة
رجال الاطفاء	الوقاية من الحرارة.	1. اسبست،مطلي	
وصهر المعادن.		بالألمنيوم.	
عمال السمهر	الوقاية من الحرارة.	2. الجلد	
واللحام.			}
الورش المختلفة.	الوقاية من الأترية	3. القماش	أهـــرول
	والأوساخ.		ومراييل
عمال الصناعات	الوقاية من الكيماويات	4. البلاستيڪ	
الكيماوية.	والسوائل،	الثرن	
عمال صهر المعادن	الوقاية من مضاطر	5. مراييـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
وامام الأفران.	الحرارة	الاسبست	

9) أحزمة الوقاية من الستوط:

تصنع أحزمة الوقاية وفق مواصفات عالمية للوقاية من السقوط من الأماكن المرتفعة وهي من الألياف النباتية أو الصناعية أو من الجلد.



اشكال مختلفة العدات الوقاية الشخصية

جدول يبين معدات الوقاية الشخصية وماهية استخدامها:

الفثة المستعملة	الهدف من الاستممال	مادة التصنيع	المدة
للاستعمال العام	الوقاية من الأوساخ	القماش	
لنقل المواد ذات	الوقاية من الأطراف الجلود		
الأطراف الحادة	الحادة	الجفود	
صناعة الكيماويات	الوقاية من المواد	البلاستيك	
المرون	الكيماوية		
الإنشاءات	الوقاية من الجروح	والقطن والقطن	
Cally County of 1	والخدش	9-9-1	
1. 611 11.0	المواط الوقاية من الكهرياء		القفازات
عمال الكهرباء	والبيولوجية		
عمال الصهر	الوقاية من الحرارة	الاسبست أو	
واللحام	الوقاية الل المحرارة	الامينت	
عمال تشكيل	التأثيرات المكانيكية	الجلود ذات	
المعادن بالضغط	الماديرات المحاديدية	النسيج الضولاذي	
العاملون على	waran	القماش القطني	
الألات الرجاجة	الأهتزازات	الساس السطاني	
14-10-2-17	حماية العينين من تطاير	البلاستيك	
صناعة الأخشاب	الغبار والأجسام الدقيقة	الشفاف	
	حماية العينين من تطاير	البلاستيك	النظارات
عمليات اللحام	الشرر والأجسام الدقيقة	المقاوم للحرارة	
	الساخنة	والخدش	

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المعدة
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	البلاستيك	
والجلخ	المتطاير بسرعة بطيئة		
	وأحجام صفيرة		
	الوقاية من نطاير		
الصناعات المدئية	الأجسام المعدنية ذات	الشبك المعدني	
	الأحجام الكبيرة	والضولاذي	الواقيات
	ويسرعة عالية		
اللحام والقطع			
المعدني باستخدام	الحماية من الحرارة	الفيبرجلاس أو	
الاكسي استلين	العالية والإشعاعات	مواد معدنية	
وعمليات السكب	وطرطشة المواد المنصهرة	عاكسة للحرارة	
والصهر			

طرق الوقاية الهندسية:

يوجد عدة طرق للوقاية من المخاطر ويعتمد تطبيقها على نوع العمل والخطر المتولد على العاملين والعمها:

- 1. الاستبدال.
- 2. العزل والاقفال.
 - 3. الترطيب.
- 4. تغيير طريقة العمل مع المادة.
 - 5. التهوية المحلية.
 - 6. التهوية العامة.

- 7. معدات الوقاية الشخصية.
 - 8. النظافة الشخصية.
 - 9. النظافة العامة.
 - 10. تصريف الفضلات.
 - 11. الوقاية الإدارية.

وفيما يلى شرح موجز عن كل عامل:

- الاستبدال: يقصد بها استبدال المواد السامة بمواد أقل سمية كإستبدال القصدير والباريوم بدلاً من الرصاص والدهان.
- 2) العزل والاقفال؛ يقصد بها عزل المواد السامة المستعملة في الصناعات للتخفيف من أثرها على العمال ويتم العزل باستخدام حواجز عازلة للصوت أو أن تكون العملية مقفلة تماماً ويتم السيطرة كلياً عن طريق الكمبيوتر.
- 3) الترطيب: للتخلص من الأتربة والأغبرة المتصاعدة في جو العمل ومن خلال رشاشات الماء وهنا ينصح بترطيب الأرضية قبل التنظيف.
- 4) تغيير طريقة العمل مع المادة: تتطلب ظروف العمل احياناً التعديل على طريقة العمل للتقليل من الأبخرة والغبار الناتج عن العملية وبالتالي التقليل من الخطورة، فمثلاً استعمال الفرشاة في الطلاء أقل خطورة من استعمال الآت الرش.
- 5) التهوية المحلية: يستخدم فيها اجهزة التهوية التي تعمل على إزائة الملوثات من اتربة وغازات وإيخرة موجودة في جو العمل وعند تصميم جهاز تهوية محلي يجب أن تراعى عدة عوامل منها:

- السرعة.
- فتحات التهوية.
- كميات تيار الهواء داخل فتحات التهوية.
- 6) التهوية العامة: يقصد بها الشبابيك والأبواب ومداخل الهواء ومخارجه والأنابيب الناقلة.
- معدات الوقاية الشخصية: لابد من استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة عند فشل الوسائل الهندسية لحماية العامل من اللوثات.
- النظافة الشخصية؛ لابد من أن يهتم العامل بنظافته الشخصية لا سيما عندما تنسكب عليه مواد سامة أو مهيجة.
- النظافة العاصة: لابد من الاهتمام بهذا الجانب ووضع برنامج لإزالة الأوساخ والفبار قبل أن تتطاير إلى بيئة العمل.
- (10) تصريف الفضلات: لابد من التخلص من الفضلات أولاً بأول وإعداد فريق عالي الخبرة في حال وجود فضلات خطرة كالفضلات الكيماوية في بيئة العمل.
- (11) الوقاية الإدارية: تعتمد على معالجة ظروف العمل الصعبة من حيث تقليص ساعات الدوام ومعالجة بيشة العمل الصعبة وتأمين ظروف ملائمة للعمل.

الباب السابع

الإصابات والإسعافات

الأولية اللازمة لها

الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها

تعريف الإسعاف الأولي:

هي منابية طبية أولية وفورية ومؤقتة تقدم للمصاب بغرض محاولة الوصول بالمصاب إلى افضل وضع صحي ممكن بأدوات ومهارات علاجية بسيطة إلى وقت وصول المساعدة الطبية.

وهي يق العادة عبارة عن مجموعة خطوات طبية بسيطة ولتنها قي العادة تؤدي إلى انقاذ حياة المصاب، والشخص الذي يقوم بعملية الإسعاف الأولي (المسعف) ليس بحاجة إلى مهارات أو تقينات طبية عالية حيث يكيفه التدرب على مهارات القيام بالإسعاف من خلال استعمال الحد الأدنى من المعدات.

الأهداف الأساسية من الإسعافات الأولية:

- الابقاء على الحياة.
 - تقليل الألم.
- حمایة المصاب من أي ضرر آخر.
- تعزيز الشفاء من خلال توفير العلاج الإولى للإصابة.

المبادىء العامة في إسعاف المصابين:

أ. التشخيص:

- تأكد أولاً من سلامتك الشخصية حتى لا تكون أنت الضحية التالية.

- التصرف بهدوء وحكمة وتعريف المصاب والموجودين بأنك المسعف ومنع
 تجمع الناس حول المصاب.
 - إبعاد المصاب من مصدر الخطر (طريق غازات سقوط مباني).
- البدء بجمع المعلومات الكافية عن المصاب وسبب الإصابة واعراض المصاب إذا كان واعياً أو المتواجدين في مكان الحادث إذا كان فاقداً للوعي.

ب. العلاج:

- البدء بإعطاء الأولوية للمعالجة بحسب خطورة الإصابة وتكون الأولوية كما يلى:
 - إنعاش القلب والتنفس في حالة توقفهما.
 - العمل على وقف النزيف إن وجد.
 - العمل على تثبيت الكسور.
 - معالجة الصدمة.
 - معالجة وإزالة الألم.
- ضع المصاب في وضع سليم وصحيح في حالة الغيبوبة يوضع في وضع الاستلقاء أو على جانبه أو ظهره وراسه إلى جهة واحدة.
 - 3) يجب العمل على تغطية الجروح للعمل على منع تلوثها.
- 4) حمل الملابس من الجرزء السليم أولاً وقي حالة تمزيق الملابس براعى
 تمزيقها من مكان الحياكة.
- 5) عدم إعطاء المصاب أي شيء بالفم إذا كان فاقداً للوعي أو به جرح نافذ
 في البطن أو في حالة القيء أو النزيف.
 - 6) يجب العمل على تغطية المصاب حتى يظل جسمه دافئاً.

ج، نقل المصاب:

- طلب المساعدة الطبية فوراً لنقل المصاب إلى أقرب مستشفى.
- عدم تحريك المريض في حال وجود إصابة في الرقبة او الفقرات ويجب العمل على تجبير الكسور قبل تحريك المصاب.
- يعتبر المصاب حياً دائماً ويجب اسعاقه لحين حضور الطبيب إلا إذا ظهرت العلامات التالية وبإجماع أكثر من شخص:
- عدم الأحساس بأي نبض وعدم سماع أي أصوات عند وضع الأذن على
 صدر الماب.
 - توقف التنفس.
 - أن تكون العين غائرة وعليها غشاوة.
 - برودة الجسم وتناقص في الحرارة مع مرور الوقت.
 - صلابة الجسم وتحدث بين 3 4 ساعات بعد الوفاة.

ويجب عدم الاستهانة بالإصابة أو اعتبارها إصابة بسيطة في الحالات التالية:

- احتمالية وجود نزيف داخلي.
 - فقدان الوعى.
 - إصابات العين.
 - الجروح الطفيفة والثانية.
- جروح وحروق أكثر من 20٪ من مساحة الجسم.
- الجروح القريبة من المفاصل واحتمال وجود كسر.

صنات المسعف:

قبل التطرق إلى صفات المسعف لابد أن نعرف المسعف وهو:

أي شخص قام بالتدرب على طرق الإسعافات الأولية وحصل على شهادة بذلك.

كما يمكن أن يعرف في حال تم وضعه للضرورة بأنه الشخص الذي وجد نفسه في موضوع مسؤولية عن حياة شخص آخر ويجب عليه استخدام معرفته البسيطة في الاسعافات الأولية لإنقاذ هذا الشخص.

صفات المسحد الأولى:

- يجب أن يكون شخص ملم ألماماً كافياً بالمعلومات العلمية الخاصة للإسعاف ومؤهلاً علمياً لذلك.
 - يملك مقدرة عائية على التعامل بحكمة مع الأشخاص المصابين.
- قوة المُلاحظة التي تساعده في سرعة تشخيص المالة واتخاذ القرار
 الناسب لطريقة علاج المياب.
- المقدرة على ضبط النفس والصبر وعدم الانفعال النفسي عند رؤية
 المصاب أو عند وجود حادث.

صندوق الإسحافات الأولية ومحتوياته:

إستناداً إلى المادة (32) من قانون العمل الأردني رقم 21 لعام 1960 فيجب أن يحتوى الصندوق على ما يلي:

المطهرات مثل صبغة اليود — البيثادين — ديتول — محلول بوريد.

- 2. مرهم للحروق قطرة مطهرة للعين فازلين معقم.
- المضمادات شماش قطن معقم جبائر صغيرة تورنيكيه أدوات التطهير مثل دباييس ومقص صغير.
 - 4. سرنجات معقمة بأحجام مختلفة.
 - 5. سماعة وجهاز ضغط،
 - 6. ميزان حرارة.
 - 7. مشمع لاصق.



الشكل يبين الأدوات المطلوبة للإسعافات

الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها:

الإصابات والحوادث التي يتعرض لها العاملون في المنشآت الصناعية في العمل هي:

- الجروح.
- الكسور.
- الاثتواء.
- الإجهاد العضلى والتمزق العضلي.
 - الحروق.
 - الصدمة.
 - ضربة الشمس.
 - الاختناق.
 - توقف الجهاز الدوري والتنفسى.

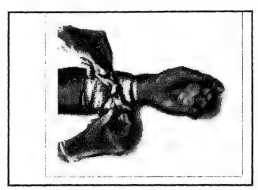
وفيما يلي عرض لكل حالة على حدة وطرق علاجها.

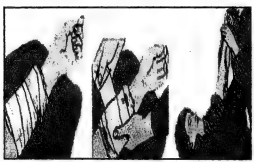
1) الجروح:

يعرف الجرح بأنه تمزق يصيب أنسجة الجسم نتيجة إصابة مما يؤدي إلى هروب الدم من الأوعية الدموية إلى الخارج.

تقسم الجروح بالنسبة لانكشاطها للمحيط الخارجي إلى قسمين:

 الجروح المفتوحة: وهي الجروح التي يكون فيها الجلد مفتوحاً ويتماس مع المحيط الخارجي وتكون معرضة للجراثيم والأوساخ ومن ثم للالتهابات. الجروح المفلقة: وهي التي تصيب الأنسجة والاعضاء الداخلية دون حدوث تفرق اتصال ظاهر في الجلد.





طرق إسعاف الجروح

الإسعانات الأولية للجرح:

- يوضع المريض في وضع مناسب.
- تفسل الأيدي جيداً وتجهز الأدوات اللازمة لعمل الضماد.
- ينظف الجرح بقطعة مبللة بالماء والصابون ويكون اتجاه التنظيف من
 حول الجرح إلى الخارج ومن أعلى إلى اسفل.
- يطهر الجرح بمطهر مثل الميكروكروم المائي ولا تستعمل المطهرات التي
 يدخل في تركيبها المحلول لأنها تؤدى إلى تهيج الأنسجة.
 - يغطى الجرح بالشاش والقطن المقم ويثبت برياط.
- قالة احتمال وجود كسور مصاحبة للجرح يغطى الجرح ثم توضع جبيرة للم حركة العضو الكسور.
- يجب عدم غسل وتنظيف الجروح العميقة وخاصة التي تصل إلى العظام والتي تتطلب عمل غرز وتدخل الطبيب فقط يغطى الجرح بقطعة قماش معمقة.

ولابد من الانتباه عند إسعاف الجروح الشديدة مراعاة ما يلي:

- يمنع غسل الجرح نهائياً.
- يمنع محاولة إزالة الشذاية المعدنية أو الزجاجية إلا إذا كانت سطحية.
- يمنع وضع أي مطهر في الجرح ويمنع لمس الجرح بالأيدي عند وضع أي
 أجسام غربية من الجرح بل تستعمل قطع معقمة من الضمادة لإزالتها.
 - يمتع ترك الجرح معرضا للهواء.

الإسحافات الأولية للنزيف:

تعريف النزيف:

هو خروج السام من الأوعية الدموية وقد يكون خارج الجسم ويسمى نزف خارجى أو إلى تجاويف الجسم ويسمى نزيفاً داخلياً.

أعراضه:

- أصفرار وشحوب الوجه.
 - برودة الأطراف.
 - عرق على الحدين.
 - ضعف النبض.

أنواع النزيف:

- نزيف خارجي: وهو ما يرى من خلال تدفق الدم.
 - نزيف داخلي: وهو غير مرثي.

الإسحاهات في حال وجود نزيف:

1. التنزيف الخارجي: اما أن يكون نزف شرياني أو نزيف وريدي.

أ. النزيف الشرياني:

يكون لون الدم في هذه الجالة احمر فاتح ويندفع مع دقات القلب ويتم إسعافه عن طريق ربط أعلى الجرح تجاه القلب برباط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة ويكرر ذلك.

ب. النزيف الوريدي:

يكون لون الدم في هذه الحالة ماثلاً للأزرق وينزل بسيولة والإسعافه يربط أسفل الجرح ضد اتجاه القلب برباط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة حتى لا تنتج عنه جلطة دموية ويعاد الرباط الضاغط مرة أخرى وهكذا حتى يصل المصاب إلى المستشفى.

2. النزيف الداخلي: يجب هنا الإسراع في نقل المصاب إلى المستشفى.

2) الكسور:

تعتبر الكسور من الطوارىء المتكررة الحدوث في أماكن العمل نتيجة الانزلاق أو السقوط من ارتفاعات عالية.

ويحرف الكسر بأنه:

انفصال فجائي في تماسك النسيج العظمي مسبباً تغيراً في شكل العظم واستمراريته نتيجة قوة خارجية تقع على العظم فتكسره.

أنواع الكسور:

- الكسر البسيط: وهو كسر بأحد العظام وغير مصحوب بجرح.
- الكسور المقتوحة: يوجد تضرق اتصال في الجلد والأنسجة التي تكسو العظام بحيث يتصل العظام المكسور بالمحيط الخارجي.
 - 3. الكسور المفلقة: لا يوجد اتصال بين الكسر والمحيط الخارجي.

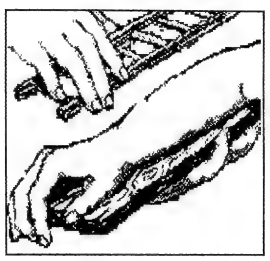
أعراض الكسور:

- ورم.
- ألم بمكان الكسر.
- تشوه في العضو الكسور.
- عدم القدرة على الحركة.
- انحناء أو الالتواء أو قصر في الطرف الكسور.

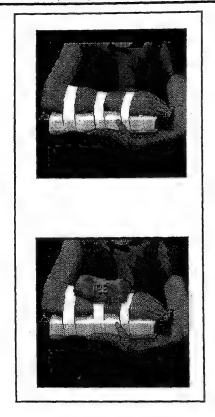
إسحاف الكسور:

- محاولة تركير الشخص المساب بكسور بشكل مريح إذا كان الكسر واضحاً وفي منطقة سهلة كالأقدام واليدين وذلك لتسهيل نقله إلى المستشفى مع ضرورة تثبيت الطرف المكسور قدر الإمكان.
- عند عدم التأكد من مكان الكسر كما في الحوض والعمود الفقري
 فيجب عدم تحريك المساب ويجب طلب الإسعافات مباشرة.
 - تثبيت الطرف المكسور بالجبائر المناسبة والمتوفرة.

والأشكال التالية توضح طرق إسعاف الكسر؛



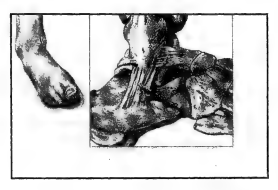
طرق أسعاف الكسر



3) الإلتواء:

تعریف:

يعرف الإلتواء بأنه تمزق الأنسجة والألياف المحيطة بالمفصل نتيجة شدة خارجية وقد يحدث التواء المفصل لوحده أو قد يصاحبه خلع في المفصل ذاته.



أعراض الإلتواء:

- تورم المفصل،
- ألم في المصل.
- تقليل حركة المفصل.
- ظهور كدمات في المنطقة المصابة.

إسحاف الإلتواء:

- تثبت المفصل بالوضع المريح ثم نقوم بوضع كمادات باردة.
 - نعمل على تطبيق ضغط على الفصل من خلال:
 - تغطية المفصل بالقطن وربط المفصل برياطا.
 - استخدام ضماد ضاغط فوق المصل.
 - نقل المصاب إلى الستشفى،

4) الإجهاد العضلي والتمزق العضلي:

يعرف الإجهاد العضلي: بأنه تمدد زائد في العضلات نتيجة مجهود عضلي شديد يتجاوز طاقتها الاعتيادية كرفع الاثقال أو نتيجة التواء المصل.

أعراض وعلامات الإجهاد والتمزق العضلي:

- تورم العضلة.
- ظهور كدمة في المنطقة المصابة.
- الأم حادة وفجائية في المنطقة المصابة.
- عدم القدرة على تحريك المنطقة المعابة.

إسحاف الإجهاد والتمزق العضلي:

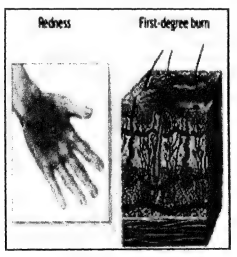
- بمنم تحريك العضو المصاب.
- وضع كمادات حارة أو باردة حسب الحاجة.
 - ريط النطقة المسابة برياط.
 - نقل الصاب إلى الستشفى.

5) الحروق:

تعريف: تعرف الحروق بأنها تخريبات تحدث في أنسجة الجسم بسبب ملامسة الجسم للنار أو السوائل الساخنة أو البخار أو المواد الكيماوية الحارقة.

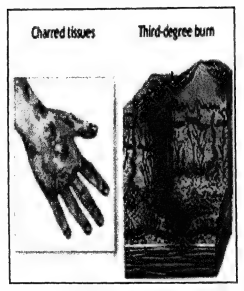
وتنقسم الحروق حسب شدتها إلى:

1. حروق السرجة الأولى: وفيها يحمر لون الجلد المصاب نتيجة لسع خفيف.

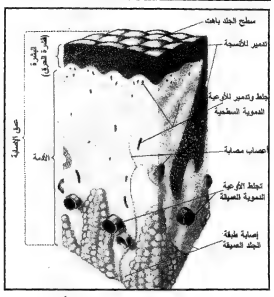


الشكل يبين حروق من الدرجة الأولى

- حروق الدرجة الثانية: وفيها يحدث إحمرار شديد بالجلد ويتنفخ وتتكون فقاعات تتمتلىء بالهواء.
- 3. حروق الدرجة الثائشة (الحروق الكيماوية): تحدث نتيجة ملامسة القلويات والأحماض وهي أشد حالات الحروق حيث يحترق الجلب ويتضخم وربما يتعمق الاحتراق في الجسم ويجف الجلد المحروق ويموت ثم يسقط الجلد على شكل قشور وعادة يتجدد الجلد المحروق.



الشكل يبين حروق من الدرجة الثالثة



الشكل يبين حروق من الدرجة الثالثة عميق جداً

إسعاف الحروق:

- إذا كان الحرق بسيطاً من الدرجة الأولى يمكن أن نعالجه بإتباع ما يلي:
 - أ. غمر المكان المحترق في الماء البارد لتخفيف درجة الحرارة.
- ب. دهن موضع الجلد المحترق بالضائلين النقي أو حصض الكبريتيك
 الأصفر اللون منعاً لحدوث مضاعفات.

- ج. نضمد الجرح بضماد الحروق ويربط برباط خفيف.
- إذا كان الحرق شديداً من الدرجة الثانية أو الثالثة فيجب إسعاف المصاب
 كما يلئ:
 - أ. يلف المصاب بغطاء وينقل بحدر شديد إلى الستشفى.
 - ب. يعطى سوائل كثيرة لمنع الجفاف.
- لا تنزع الملابس المستصفة بالجسم بل يقص حول الجرح لعدم توسيع
 الجرح.
- د. تجنب وضع أي شيء على جسم الشخص المحروق بل يترك للطبيب ليعالجه.

طريقة إطفاء النار المشتعلة في جسم الشخص:

يلف ببطانية جيداً أو يتمرغ الشخص المحترق على الأرض كثيراً وذلك لمنع الهواء (الأوكسجين) عن النار فتنطفيء.

ويعتبر طلاء الحروق بمسحوق السلفاميد أو محلول الكروكروم علاج مفيد وإذا أحس المحروق بقشعريرة تستعمل المدفئة الكهربائية ويعطى بحقن المساب بزيت الكافور وسقيه ماء به قليل من الملح.

أسعاف المصاب بحرق مادة كيمائية:

 أ. يفسل المحضو المصاب بالماء البارد والمصابون أو بمحلول بيكربونات المصوديوم (ملعقة كبيرة في لتر ماء) وذلك لتخفيف الحرارة في مكان الإصابة. ب. أما الحروق الناتجة عن القلويات فيجب غسل العضو المصاب جيداً بماء
 مضاف إليه مادة حمضية كالخل أو عصير الليمون أو يكتفى بالغسل
 بائاء البارد فقط في حالة الضرورة.

6) الصدمة:

تعريف: الصدمة هي انهيار الجهاز العصبي الذي ينظم ضريات القلب الطبيعية وعملية التنفس والدورة الدموية مما يسبب قصوراً في واجبات الأعضاء الحيوية.

أسباب الصدمة:

- فشل القلب في ضخ الدم الكافي.
- نقص حاد في كمية الدم والسوائل في الجسم مما يؤدي إلى نقص كمية
 الدم الذي يضخها القلب.
 - توسع الأوعية الدموية مما يسبب قلة الأكسجين الواصل إلى الخلايا.

أعراض الصدمة:

- الشعور بالدوار والصداع.
- التعرق مع الشعور بالعطش.
 - انخفاض ضغط الدم.
 - فقدان الوعي.
- انخفاض درجة حرارة الجسم.
 - شحوب الوجه والشفتين.
- سرعة النبض والتنفس وضعفه.

الإسحافات الأولية للصدمة:

- جعل المساب يستلقي على ظهره مع جعل رأسه في وضع منخفض ووضع
 أطرافه السفلي إلى الأعلى ونستثنى من ذلك اصابة الصدر والرأس.
 - فك الملابس حول الصدر والخصر والرقبة.
- لغ المصاب بغطاء للمحافظة على درجة حرارته الطبيعية وعدم جعل
 المساب يتعرق لأن ذلك يؤدي إلى هبوط الضغط والصدمة.
- في حال عطش المساب تبلل شفتيه بالماء ولا يعطى سوائل عن طريق الفم
 لأن ذلك يؤدي إلى التقيؤ ثم الصدمة.
- عدم تحريك المصاب بشكل كبير وعشوائي وضرورة نقله إلى اقرب
 مستشفى.

* الصدمة الكفربائية أو التكفرب:

تتجلى بالنضرر الندي يصيب انسجة الجسم نتيجة تـأثير التيـار أو القوس الكهربائي.

وغالباً ما يكون الضرر فيها سطحياً فيتضرر الجلد وقد تحدث أحياناً التواءات مفاجئة في أطراف الجسم فتنكسر بعض عظامه نتيجة الانقباض المفاجئء والسريع في العضلات التي يسري فيها التيار.

تنطلق خطورة الصدمة وصعوبة معالجتها بـ:

- نوع ومميزات ودرجة تضرر الأنسجة.
- رد فعل الاعضاء على هذا الضرر، وفي حال كانت الحروق شديدة يموت
 عندها المصاب ليس بسبب التتهرب من مرور التيار الكهربائي في جسمه
 وإنما بنتيجة التضرر المحلى للعضوية وما يترتب عليه.

أضرار الصدمة الكهربائية:

- تسبب شلل الراكز التنفس.
- غيبوبة قد تسبب توقف القلب أو توقف التنفس أو توقف القلب والتنفس
 معاً.
 - حروق حسب شدة المصدر المسبب لها.

إسحاف الصدمة الكفربائية:

- فصل التيار الكهريائي من مصدره أو دفع المصاب باستعمال جسم عازل
 (كالخشب الجاف) ويجب أن يكون المنقذ حنراً فلا يلمس أي جزء عار من جسم المصاب طالما كان التيار الكهريائي سارياً فيه.
 - · لا نفترض أبداً أن المصاب ميتاً.
 - يجب إجرا عملية التنفس الاصطناعي أو تدليك القلب عند توقفه.
 - إسعاف الحروق.
- استدعاء الطبيب إلى مكان الحادثة على الضور مع استمرارية التنفس
 الاصطناعي وتدليك القلب.
- إذا كان المصاب مستمراً في التنفس فيجب تسهيل تنفسه بفتح ملابسه
 المحكمة ووضع المصاب ممتداً على ظهره مع فتح النوافذ والأبواب للسماح
 للهواء النقي بالدخول.
- إذا تعدر على المصاب التنفس يبدأ فوراً بإجراء التنفس الاصطناعي له
 ويحدر تركه بدون تنفس ولو للحظة واحدة.

التنفس الاصطناعي:

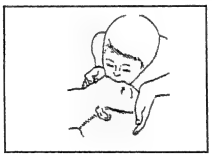
يوجد عدة طرق لها وهي:

1. الطريقة اليدوية:

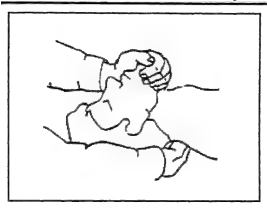
يتم فيها استخدام القوة للضغط على الجسم وفيها يضغط الفرد الذي يقوم بالإسعافات الأولية على صدر المصاب بكلتا راحتيه (يديه) ليطرد هواء الزفير ثم يخفف الضغط ويطلق يديه ليتيح الفرصة لدخول هواء الشهيق اتوماتيكياً نتيجة للمرونة الطبيعية التي يتميز بها الصدر.

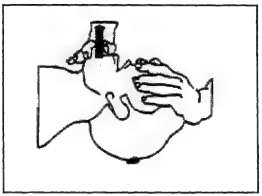
2. طريقة النفخ (وهي افضل الطرق):

فيها ينفخ الفرد المسعف الهواء بفمه في هم المصاب أو أنفه ويجب أن يكون رأس المصاب في هذه الحالة ماثلاً إلى الخلف حتى لا يتسبب اللسان في سد قنوات التنفس.



التنفس الأصطناعي فم/قم أو قم/أنف





7) ضربة الشمس:

تحدث ضربة الشمس نتيجة التعرض لأشعة الشمس لمدة طويلة.

أعراشها:

- ارتفاع درجة حرارة الجسم إلى 40 درجة مثوية.
 - جفاف الجلد وسخونته.
 - سرعة النيض.
 - صداع شدید.
 - نقص التعرق وقلة البول.
- ق بعض الحالات قد يصيب الشخص المساب بصدمة الشمس بفقدان
 الوعى.

إسعاف ضربة الشمس:

- إزالة الملابس.
- عمل كمادات مياه باردة أو وضعه كله في ماء بارد أو ثقه في غطاء مغمور
 الماء.
 - استخدام مراوح أو مكيفات في الغرفة لتهوية الشخص المصاب.

8) الاختناق:

تعريف: الاختناق هو اعاقة وصول الأكسجين إلى الرئتين ومنها إلى الدر. الله. الم.

مسبباته

- الغازات الخانقة أو السامة.
- انسداد الحنجرة أو القصبة الهوائية بأجسام غريبة.

أعراض وعلامات الاختناق:

- ازرقاق الوجه والشفتين والأصابع.
- عدم انتظام التنفس وقد يصاحبه توقف التنفس نهائياً وإذا استمر لبضع
 دقائق يرافقه توقف القلب ثم الموت.
 - فقدان الوعى الجزئي ثم الكلي.
 - الدوار والسعال.

إسعاف الاختناق:

- جعل الشخص المصاب يكح.
- القيام بعملية ضرب المصاب على ظهره إذا لم يتمكن من السعال الوحده
 وذلك من خلال 5 ضربات حادة مستخدماً راحة اليد.
- إذا ثم ينفع ذتك قم بالضغط على بطنه وانت تقف خلفه ضغطاً قوياً 5
 مرات.
 - القيام بإجراء التبديل بين ضريات الظهر والضغط على البطن.
 - إذا توقف تنفس المساب يجرى له عملية التنفس الاصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف.

9) توقف الجهاز الدوري والتنفسى:

أ. توقف الجهاز التنفسى:

هي الحالة التي يتوقف التنفس الطبيعي أو يتباطىء لدرجة تصبح كمية الأكسجين المأخوذة منه غير كافية للإبضاء على فعالية خلايا الجسم.

أعراض توقف التندس:

- فقدان الوعى.
- ازرقاق اللسان والشفاه.
- صعوية وانعدام التنفس.
 - توسع حدقة العين.

أسباب توقف التنفس:

- انسداد المجرى الهوائي نتيجة حالة مرضية أو رجوع اللسان إلى الحلق وسده السالك التنفس أو دخول لقمة أو قطعة معدنية.
- قصور عملية التنفس نتيجة وجود صدمة كهربائية أو في حالة أمراض
 القلب، أو الضرق أو تناول بعض الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي.
 - توقف القلب.

علاجه:

عن طريق إجراء عملية التنفس الاصطناعي ثم نقله إلى المستشفى.

ب. توقف الجهاز الدوري والقلب:

- اختلاج القلب نتيجة الصدمة الكهريائية أو حالة مرضية إذ يستمر القلب
 إذا الخفقان دون جدوى وبعدها يتوقف.
- السكتة القلبية نتيجة وقف الدم حيث يبدأ القلب بالتوقف عن الحركة.
- انهيار أو خضوق الجهاز الدوري لفشل ضريات القلب في إحداث النبض والضغط يسبب النزيف الشديد أو التخدر الزائد الدي يتلف الجهاز العصبي.

أعراض وعلامات توقف القلب والجهاز الدوري:

- غياب النبض.
- غياب التنفس.
- توسع بؤيؤ العين.

علاجه:

- وضع المصاب في وضع الاستلقاء ومراقبة تنفسه.
 - فحص نبض الشريان.
- عند عدم وجود نبض يجب تدليك القلب مع إجراء تنفس اصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف الفورى.

الباب الثامن

الإشراف والإدارة

في الصناعة

الإشراف والإدارة في الصناعة

دور المشرف الصناعي في المنشأة الصناعية:

المشرف الصناعي:

تعريف:

هو الشخص الذي يمتلك قدرة علمية نظرية وعملية للإشراف على العملية الصناعية، ويعتبر حلقة وصل بين الإدارة والمجالات الفنية.

الصفات المطلوب توفرها في المشرف الصناعي:

أ) صنات شخصية:

- الشخصية القوية والقيادية.
- القدرة على الإبداء والابتكار.

ب) الصنات المكتسبة:

- القدرة على تدريب العمال.
 - التحصيل العلمي.
 - الإلمام بظروف العمل.
 - الخيرة العملية.
- القدرة على التعاون مع الجميع.

مهام اطشرف الصناعى:

1. مهام إدارية.

2. مهام فنیة.

1) اطهام الإدارية:

- التعرف على مشاكل العمال وإيجاد حل لها.
 - إيصال شكاوى العمال للمسؤولين.
 - تقسيم العمل بين العمال وحسب الكفاءة.
 - إرشاد العمال للطرق السليمة في العمل.
- مراقبة دوام العمال وانتظامهم بأوقات العمل.

الإجراءات الإدارية لتحسين مستوى السلامة المهنية:

- تـوفير كادر متخـصص في مواضيع السلامة العامـة علـى مـستوى الشركة.
- متابعة تنفيذ التعليمات المتعلقة بسلامة العاملين ومكاشأة العاملين والرؤساء المباشرين الملتزمين بإجراءات السلامة وتطبيق قواعد الأمن الصناعي.
 - 3. عقد ورش عمل ودورات في مواضع السلامة العامة للعاملين.
 - 4. تثبيت لوحات إرشادية وتحنيرية في مختلف مواقع العمل.
- القيام بجولات للتأكد من قيام العاملين بتطبيق إجراءات السلامة المهنية.
 - 6. متابعة إصابات العمل في مختلف المواقع وإعداد التقارير الدورية.
- التحقيق في إصابات العمل في مختلف المواقع لعرفة أسبابها والحد من حصولها.
 - 8. توفير معدات ومستلزمات السلامة العامة.

جان السلامة المهنية:

نقصد بالسلامة: سلامة العمال اثناء قيامهم بأعمالهم في أماكن العمل المختلفة، ومن أجل ضمان سلامة العامل لا بد من إنشاء لجان تتابع أمور السلامة المهنية للعمال، وتتكون لجان السلامة في المنشأة من ممثلين عن العمال وأصحاب العمل.

واجبات لجنة السلامة المهنية:

- عقد اجتماعات دورية مستمرة للبراسة الحوادث وأسبانها.
- سماع شكاوي العمال وخاصة ما يتعلق بظروف العمل الغير آمنة.
 - 3. تطوير أساليب السلامة والأمن الصناعي.
 - 4. التفتيش الدوري على الآلات والتجهيزات ومعدات الوقاية.
 - 5. تطبيق السياسة العامة للمنشأة في مجال السلامة.
 - 6. إعطاء المقترحات لتحسين وسائل السلامة وظروف العمل.

واجبات مراقب السلامة:

- 1. تدريب العمال على استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - الإشراف على تنفيذ السياسة العامة لمنع الحوادث.
 - 3. التأكد من سلامة أداء العمال أثناء عملهم.
- التفتيش اليومي على أجهزة السلامة ومعدات الوقاية الشخصية ومكافحة الحريق والتأكد من صلاحيتها.
 - رفع التقارير اليومية إلى الإدارة بخصوص أوضاع السلامة.
 - التحقيق بالحادث ومعالجته واتخاذ الإجراءات لمنع حدوثه.

2) المهام الفنية:

- وجود خبرة كافية لتشغيل الآلات.
- مقدرته على التخطيط والتصميم.
- التأكد بشكل دائم من صلاحية المواد الأولية.
 - التأكد باستمرار من جودة الإنتاج.
- رفع الستوى الفني لدى العاملين من خلال تدريبهم.
- " توجيه العمال فيما يخص قواعد وأسس السلامة العامة.

من أهم وظائف لجان السلامة ما يلي:

- دراسة العمليات الصناعية ووضع تعليمات بطرق العمل.
 - اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- التفتيش الدوري لمكان العمل واكتشاف عوامل الخطر.
 - · اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- مناقــشة الحــوادث وإصــابات العمــل الــتي حــدث في الأشــهر الــسابقة
 والإجراءات التي قام بها الشرف.
 - عقد دورات دورية لمناقشة مسببات الحوادث وطرق علاجها.

برامج السلامة والصحة المفنية:

لضمان نجاح وفاعلية برامج للسلامة لابد أن تتكون من:

- اختيار البرامج العملية وسهلة التطبيق.
- اختيار الشخص المناسب لتحمل المسؤوليات السلامة.
- · تشكيل لجنة السلامة تتابع أنشطة وفعالية البرنامج.

ولضمان فاعلية برامج السلامة لابد من أن تحتوي على:

- وضع الشواخص والعلامات التحنيرية الخاصة بالملواريء ويبالمواد
 الخطرة في اماكنها الصحيحة.
- القيام بجولات تفتيشية في مختلف الأماكن لضمان الالتزام بأمور
 السلامة العامة.
 - تطبيق النظم السليمة في عملية تشغيل الآلات.
- عقد دورات تدريبيسة لتنميسة مهارات المشرف القائم بأمور السلامة في

 كيفية استخدام معدات الوقاية الشخصية وكيفية إجراء الإسعافات

 الأولية.

الباب التاسع

الإشارات التحذيرية في الصناعة

الإشارات التحذيرية في الصناعة

يوجد عدة أنواع من الإشارات التي تستخدم في المؤسسات الصناعية وأماكن العمل ولكل منها مدلوها الخاص وهي:

1) إشارات المنع:

عادة تكون هذه الإشارات باللون الأحمر وهي اشارات تحديرية غاية في الأهمية وموضحة في الشكل التالي.

	8	8
ممنوع استعمال اللهب	ممنوع التدخين	ماء غير صالح للشرب
BB	0	8
ممنوع الأكل والشرب والتدخين	ممنوع استعمال المصعد في حالة اندلاع الحريق	ممتوع الدخول
	ممنوع استعمال الجوال	

2) الإشارات الإجبارية:

وهي اشارات دائرية تدل على احتياطيات الواجب اتخاذها قبل البدء بالعمل المخبري وهي باللون الأزرق كما في الشكل التالي:

	0	
البس البالسطو	البس خوذة واقية	البس حذاء واقي
		0
البس الكمامة	البس قناع الوجه	البس خوذة واقية
الإشارات الإجبارية		
	البس جهاز التنفس	البس القفازات

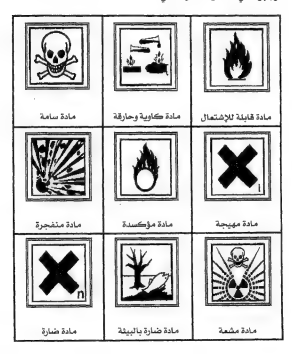
3) اشارات الاستدلال والمعلومات:

وهي اشارات توجيهية 11 يجب اتباعه في الحالات الطارئة وهي ذات لون أخضر كما في الشكل التالي:



4) اشارات الخطورة:

تدل هذه الاشارات على نوع الخطر المتوقع من المواد الكيماوية وهي ذات لون برتقائي كما في الشكل التالي:



5) اشارات التحذير:

تدل هذه الاشارات على احتمال الخطر الموجود الموجود في المنطقة المشار إليها وهي ذات لون أصفر كما في الشكل التالي:

	خطر مادة حارقة
\triangle	خطر جهاز معطل
4	خطر 240 Volts
	مواد خطرة

وهنا لابد من التأكيد على ضرورة وضع لصاقات على العبوات المخزنة في المستودعات للدلالة على نوعيتها ومدى خطورتها كما في الشكل التالي:



تعريف المواد الخطرة الموجودة في المصانع وطرق التعامل معها:



بمض لاهتات التحدير

AVERORING	مادة حارقة CORROSIVE
	مادة متفجرة EXPLOSIVE
HORY PROMANA	مادة شديدة الإشتمال HIGHIY FLAMMABLE
SIGNACIA!	مادة مشعة RADIO ACTIVE
4 REACTIVITY	مادة سريعة التفاعل REACTIVE
Teigo	مادة سامة TOXIC
ENVIRONMENTAL HAZARD	مخاطر بيئية Environmental Hazards

1. اطادة السامة (Toxic):

الخطـر: تتمشل خطـورة هـند المـادة عنـد استنـشاقها او ابتلاعهــا أو ملامستها للجك وهي ممكن ان تسبب الوفاة.

التحدير: تجنب ملامستها للجلد أو استنشاق ابخرتها أو استخدام طريقة السحب عن طريق الفم ويجب التعامل معها بحدر شديد.

2. المادة الأكلة أو التارضة (Corrosive):

الخطر: إذا لامست المادة الكيمائية التي تحمل هذه الإشارة الأدوات أو الانسجة الحية فإنها تؤدي إلى تأكلها وتخريبها.

التحذير: الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للملابس أو الجلد أو سقوطها على الأدوات.

3. المادة المعيجة (Irritant):

الخطر: تكون لهذه المواد آشار مهيجة على الجلم والعين والاصضاء التنفسية.

التحدير: الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للجلد والعين.

4. المادة المؤذية والضارة (Harrnful):

الخطر: تسبب المواد الكيمائية التي تحمل هذه الأشارة تلفاً وضرراً في النسحة الحسم في حالة استنشاقها أو ملامستها.

التحذير: يجب التعامل معها بحذر شديد وتجنب الأبخرة المتصاعدة منها وابعادها عن ملامسة الجلد والعين.

5. المادة المتنجرة (Explosive):

الخطر: يكون للمواد التي تحمل هذه الأشارة خاصية الانفجار إذا تعرضت لظروف معنة.

التحذير: لابد من التمامل معها بحذر شديد وتجنب الاحتكاك والصدمات والشرارات الكهريائية أو الحرارية عند التمامل معها.

6. المادة القابلة للاشتعال بسرعة (Flammable):

الخطر: مواد مشتعلة تلقائياً.

التحدير: تجنب وضعها بالقرب من اللهب أو ملامستها للنار أو وضعها تحت أشعة الشهس مساشرة.

7. الغازات القابلة للاشتعال:

الخطر؛ غازات قابلة للاشتعال.

التحدير: حفظها بعيدة عن مصادر الحرارة وتجنب تكون مزيج من غازات مشتعلة.

8. مواد مؤكسدة (Oxidising):

الخطر: يمكن أن تشكل المواد المؤكسدة مواد قابلة للاشتعال وبالتالي تزيد من اشتعال النار في الحرائق مما يجعل عملية الاطفاء صعبة. التحدير: يجب أن تحضظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال وعن مصادر اللهب والحرارة.

9. مادة مشعة (Radioactive):

الخطر: تسبب خطراً على الشخص الذي يتعامل معها ومن المكن أن تظهر اعراض هذه الخطر متأخرة بعض الشيء.

التحدير:

- عدم رفعها من أوعية الحفظ الخاصة لها.
- عدم مسكها باليد بل استخدام ملقطاً لذلك ويجب غسل اليدين جيدا بعد كل تجرية.
 - تجنب الأكل والشرب في الأماكن التي توجد فيها مواد مشعة.
 - ابعاد النظائر المشعة عن العين والفم ويثور الجلد المفتوحة.

الباب الحاشر

التشريعات العمالية

التشريحات العمالية

مقدمة:

نجاح أي مؤسسة يعتمد على كمية الإنتاج من حيث الجودة وصحته وملاءمته للمرض النبي انتج من اجله ويعتبر الإنسان من أهم عناصر الإنتاج للنك لتحسين الإنتاج لا بد من الاهتمام بسلامة العامل وتأمين ظروف عمل آمنة له وخلق جو مريح وإيجاد علاقة جيدة بين العمال وأصحاب العمل وبين العمال مع بعضهم البعض.

وكان لا بد من وجود قوائين وتشريعات تضمن حقوق كل من العامل وصاحب العمل وتسوية الخلافات التي تنشأ بينهم بسبب العمل.

التشريحات العمالية حسب قانون العمل الأردني:

يشمل قانون العمل الأردني على كثير من الفقرات التي تحفظ حقوق كل من العامل وصاحب العمل ويعتبر هذا القانون مرجع للطرفين في حال نشوب الخلافات فيما بينهم وتطبيق جميع أحكامه على جميع مجالات العمل.

وقبل البدء بتناول أهم المواد التي تناولها قانون الممل الأردني لا بد من فهم بمض المصطلحات ليتسنى للجميع فهم وتطبيق بنود هذا القانون ومنها:

الهامل: كل شخص ذكراً كان أو أنثى يقوم بعمل ما ثقاء أجر ويكون تابع ثمباحب العمل.

صاحب العمل: كل شخص يستخدم عامل أو أكثر لقاء أجر معين.

العمل: كل جهد يبذله العامل سواء أكان عضلي أو ذهني لقاء أجر.

عقد العمل اتضاق شفهي أو كتابي صريح أو ضمني يتعهد العامل

بمقتضاه أن يعمل لدى صاحب العمل أو تحت إشرافه مقابل

أجر، وهذا العقد قد يكون لمدة محدودة أو غير محددة أو يكون لعمل واضح أو غير واضح

الحدث:

كل شخص ذكرا كان أم أنثى بلغ السابعة من عمره ولم يتم الثامنة عشر.

هو المكان المتفق عليه بين العامل وصاحب العمل والدي يحدث مكان العمل: فيه العمل، ولا يحق لصاحب العمل نقل العامل إلى مكان آخر إلا إذا ورد نص صريح يجيز ذلك في عقد العمل.

من أهم المواد التي تناوها قانون الحمل الأردني هي:

1) إنهاء الاستخدام:

بحق لصاحب العمل فصل العامل أو إنهاء خدماته في الحالات التالية:

- 1. في حال عدم إكمال العامل فترة الثلاثة أشهر الأولى من استخدامه حيث تعتبر هذه الأشهر الثلاثة بمثابة فترة تجربة يحق لصاحب العمل خلالها إنهاء استخدام العامل دون إشعار أو مكافأة.
- 2. في حال إعادة تنظيم المنشأة من حيث زبادة عدد العمال أو عدم الملاءمة للعمل وغيرها من الأسباب التي يراها صاحب العمل ويجب عليه هنا أن يقوم بإشمار العامل أو إعطائه بدل إشعار.
- 3. يحق للعامل في حال إنهاء خدماته من قبل صاحب العمل أن يحصل على بدل إشعار ومكافأة وفق النظام المتبع على أن يتم الحساب على أساس أجر آخر شهر تقاضاه عند إنهاء استخدامه مضافأ إليه جميع العلاوات باستثناء أجور العمل الإضافي، وفي حال كان العمل بالقطعة بحسب أجر آخر شهرين من استخدامه.
- 4. تعتبر خدمة العامل الذي لم يكمل الفترة التجريبية (ثلاثة أشهر) متواصلة إذا قام رب العمل بإعادة استخدامه خلال شهر من تاريخ إنهاء استخدامه.

يحق للعامل الحصول على شهادة خدمة بناء على طلبه واستعادة الأوراق أو
 الشهادات التي أودعها عند صاحب العمل في حال إنهاء عقده.

2) ترك العامل للحمل وبدون إشعار صاحب العمل:

- استخدامه بصورة تجبره إلى تغبير محل إقامته الدائمة إلا إذا نص في
 المقد جواز ذلك.
 - ثقله إلى عمل في درجة أدنى من العمل الذي اتفق على استخدامه فيه.
- 3. استخدامه في عمل يختلف في نوعه اختلافاً بيناً عن العمل الذي اتفق على استخدامه فيه بمقتضى عقد العمل على أن تراعى في ذلك أحكام المادة (17) من هذا القانون.
 - 4. إذا ثبت بتقرير طبي أن استمراره في العمل من شأنه تهديد صحته.
- إذا خفض صاحب العمل أجر العامل على أن تراعى أحكام المادة (118) من هذا القائون (أي إذا أصيب العامل بعجز جزئي أو دائم فيمكن تخفيض أجره).
 - 6. إذا اعتدى صاحب العمل على العامل أثناء العمل بالضرب أو التحقير،
- 7. إذا تخلف صاحب العمل عن تنفيذ أي حكم من أحكام هذا القانون شريطة أن يكون قد تلقى إشعار من جهة مختصة في الوزارة تطلب فيه التقيد بتلك الأحكام.
- 8. أعطى قانون العمل للشخص الذي أمضى خمس سنوات أو أحشر في عمله الحق في إنهاء عمله دون إشعار رب العمل قبل شهر من موعد بدء انقطاعه عن العمل وكما ضبمنت التشريعات العمالية حقوق العامل ضبمنت كذلك حقوق صاحب العمل.

3) فصل العامل دون إشعاره أو دفع مكافأة:

يحق لصاحب العمل إنهاء استخدام العامل سواء كان لمدة محدودة أو غير محدودة دون إشعاره مع إعضائه من دفع المكافآت وذلك في الحالات التالية:

- 1. تعمد العامل إلحاق أضرار مادية بمنتجات صاحب العمل وأدواته.
- 2. تعمد العامل تعريض حياته وحياة الآخرين للخطر أثناء العمل،
- عودة العامل للإهمال والتسبب في إلحاق الأضرار المادية بصاحب العمل بعد ان يكون قد تم إنداره كتابياً أو شفهياً في مرة سابقة.
- تواجد العامل في مكان محظور في المصنع كالأساكن التي يتواجد فيها المواد المتضحرة أو سريعة الاشتعال وغيرها.
- تعمد العامل على إزائة الإشارات التحديرية وغيرها مما له علاقة بسلامة العاملين.
- إدانة العامل بارتكابه جنحة أو جناية شائنة أو اعتدائه على صاحب العمل أو
 رؤسائه بالضرب أو التحقير أو الشتم.
- استمرار العامل في مخالفة أوامر العمل المعلنة التي يصدرها صاحب العمل بعد أن يكون قد تم إنداره مرتين على الأقل كتابياً أو شفهياً.
 - 8. انتحال العامل شخصية غير صحيحة أو تقديم شهادات مزورة.
 - 9. إفشاء العامل أسرار صاحب العمل التجارية أو الصناعية الفنية أو المالية.
- تغيب العامل عن العمل دون سبب مشروع اكثر من سبعة ايام متتالية او خمسة عشرة يوماً متضرقة خلال عام واحد على أن يتم أولاً إنداره خطياً.
- 11. عدم مراعاة العامل للتعليمات المعلن عنها والبلازم إتباعها لسلامة العامل والعمال ومخالفته شروط العمل.

الإجازات السنوية وتحديد ساعات العمل والأجور:

تم تحديد ساعات العمل ثكي تتناسب مـع قـدرات العـاملين على العمـل وإعطاء إنتاجية مناسبة كما يلي:

- ساعات العمل اليومية 8 ساعات والأسبوعية 48 ساعة.
- العمل بالفنادق والمطاعم والمقاهي ودور الخيالة يجوز فيها تشغيل المامل تسع ساعات يومياً ويجب تنظيم ساعات العمل والاستراحات التي تتخللها بحيث لا بزيد مجموعها عن إحدى عشرة ساعة في اليوم.
- ق الحالات الطارئة كالحوادث والكوارث يستطيع رب العمل إلزام العاملين
 لديه بالعمل ساعات إضافية شريطة تعويضهم عنها وعن إجازاتهم فيها.
- يكون أجر العامل الإضاية أيام العطل أكبر من الاعتبادي على أن لا يقل عن
 25 زيادة من الأجر العادى.
 - الإجازة السنوية 14 يوم وتصبح 21 يوم بعد خدمة 5 سنوات.
 - الحد الأدنى للأجور محدد رسمياً من قبل الحكومة.
 - يدهع الأجر خلال مدة لا تزيد عن 7 أيام.
 - اقصى خصم على العامل (بسبب إتلافه تجهيزات) 5 أيام اجر شهرياً.

تشخيل النساء:

أيضاً يضمن قانون العمل حقوق المرأة العاملة من خلال ما يلي:

- الأماكن التي يمنع تشفيل النساء فيها تحدد فقط بقرار وزاري.
- إجازة الأمومة 15 أسبوع مدفوعة الأجر فيها 6 أسابيع على الأقبل بصد
 الوضع إضافة إلى ما معدله ساعة في اليوم ولدة سنة للاهتمام بالرضيع.
- يحق للمرأة طلب إجازة دون أجر ولمدة لا تزيد عن سنة للتفرع لأطفالها في حال عملها ضمن مؤسسة تستخدم 15 عاملة أو أكثر بالإضافة إلى حقها بالرجوع إلى عملها بعد انتهاء السنة.

تشغيل الأحداث:

- يمنع تشغيل الحدث قبل الحصول على موافقة ولي أمره خطياً عند تشغيله.
- يمنع تشغيل الحدث اكثر من 6 ساعات في اليوم أو بين الساعة 8 مساءً و 6
 صباحاً أو في الأعياد والعطل.
 - لا يجوز تشفيل أي حدث لم يكمل السادسة عشرة من عمره.

قانون الضمان الاجتماعي الأردني:

تأسست مؤسسة الضمان الاجتماعي الأردني سنة 1978 وتتكون المؤسسة من أحد عشرة دائرة مشل دائرة العلاقات العاممة - المشؤون الإداريية - الماليية - الماليون والمنادق ... وغيرها.

الفئات التي تسري عليها أحكام قانون الضمان الاجتماعي:

- الموظفين الصاملين في الجهاز الحكومي من غير التابعين الأحكام قانون التقاعد الحكومي المدني - وموظفي البعثات الدولية والعسكرية من الأجانب والعمال غير المنتظمين في علاقتهم بصاحب العمل.
 - 2. العمال الخاضعون لقانون العمل ساري المفعول.

أهداف مؤسسة الضمان الاجتماعي:

- 1. تأمين المؤمن عليه بدخل شهري في حالة فقده القدرة على الإنتاج.
 - المساهمة في خلق فرص عمل جديدة في مختلف المناطق.
- وضع المستوى المصحي عن طريق التأمين ضد إصابات العمل والأسراض
 المهنية.
 - 4. المساهمة في توفير الاستقرار المادي والنفسي للعامل.
- المساهمة في مشاريع خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ذات الجدوى في مختلف قطاعات الإنتاج.

الخدمات التي تقدمها مؤسسة الضمان الاجتماعي عند إصابات العمل والأمراض المهنية:

- أ العناية الطبية: تشمل تكاليف المعالجة والإقامة في المستشفى ونفقات نقل المصاب من مكان عمله أو سكنه إلى مكان المعالجة.
- 2) البدلات اليومية، هي البدلات التي تدفع للعامل الذي تعرض لإصابة تقعده عن العمل وهي بواقع 65% من الأجر اليومي للعامل طيلة الفترة التي يقضيها في المستشفى، و75% من الأجر اليومي للعامل طيلة الفترة التي يقضيها في الإجازة المرضية، وتستمرهذه البدلات بالصرف اعتباراً من اليوم التالي لوقوع الإصابة حتى الشفاء التام أو ثبوت العجز أو الوفاة.
- (3) الرواتب الشهرية للمؤمن طليه: هي رواتب اعتلال العجز الجزئي الدائم او العجز الكلي الدائم او رواتب تقاعد الوفاة للمستحقين.

ملخص تأمينات الضمان الاجتماعي:

- 1. يندفع صناحب العمل 16.5٪ من إجمالي أجور العاملين لديه إلى مؤسسة المضمان الاجتماعي شهرياً منها 5.5٪ تحسم من رواتب العاملين وينفيف إليها 11٪ من قيمة الرواتب
 - 2. رواتب تقاعد الشيخوخة: لاستحقاقه لابد أن يحقق إحدى الشروط التالية:
 - · بلوغ الرجل سن الستين والمرأة سن الخامسة والخمسين.
- ب. الاشتراك لمدة 120 شهر منها 36 اشتراكاً متصلاً خلال السنوات الخمسة الأخيرة.
 - ج. الاشتراك لفترة مجموعها 15 سنة على الأقل.
- 3. في حال بلغ المؤمن عليه سن الستين للرجل أو الخامسة والخمسين للمراة ويدون استكمال المدة الواجية لاستحقاق راتب التقاعد يجوز له مواصلة العمل خمس سنوات بموافقة صاحب العمل مع ؟ المدة التي سبقت اشتراكه في الضمان.

- إراتب تقاعد الشيخوخة يساوي 2٪ × متوسط الأجر الشهري للسنتين
 الأخرتين × عدد سنوات الاشتراك.
- يضاف على راتب الشيخوخة قيمة 15 منه للشخص المعال الأول و 5 منه لكل من الشخصين المالين الثاني والثالث.
- 6. واتب اعتلال تسبب العجز الطبيعي: عند تعرض العامل لعجز جزئي أو كلي طبيعي يتسبب في إنهاء خدمته فيحق له إذا كان مسدداً على الأقل 12 اشتراكاً متواصلاً أو 24 اشتراكاً منقطعاً الحصول على راتب شهري يعادل 50 من متوسط الأجر الشهري الذي تم على أساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة.
- تتم زيادة راقب الاعتلال بنسبة 25% منه وذلك بإقرار لجنة طبية تابعة للمؤسسة.
- 8. واتب الوفاة للمستحقين: تدفع المؤسسة واتب المستحقين من ورثة المؤمن عليه يق حالة الوفاة الطبيعية اثناء الخدمة ويعادل الراتب: 50% من متوسط أجر الشهر المدي تم على اساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة شريطة تسديد المؤمن عليه 12 اشتراك منفصل أو 24 اشتراك متقطع.
- قد المقام المنطقات المجتماعي 150 دينسار لتغطيمة نفضات الجنسارة المخص المؤمن عليه.
- إذا اشترك المؤمن عليه مدة 15 سنة وطلب تخصيص راتب تقاعد قبل بلوغه سن الستين فيتم تخفيض الراتب المذكور أعلاه بنسب معينة.
 - 11. تصرف تعويضات نقدية لمن لا يرغب بالراتب التقاعدي.

النقابات الحمالية:

تعريف:

النقابة العمالية هي عبارة عن تنظيم مهني عمالي يؤسسه عدد لا يقل عن 50 شخصاً من العاملين في مهنة وإحدة أو مهن متماثلة أو مرتبطة مع بعضها في إنتاج وإحد.

وللحمال في أي مهنة الحق في تأسيس نقابة خاصة بهم ولا يشترط بجميع عمال نفس المهنة الانتساب للنقابة.

أهداف النقابة العمالية:

تهدف الثقابة العمالية إلى رفع مستوى المهنّة التي تمثلها وتحسين ظروف العمل وحماية حقوق العمال وتمثيلهم رسمياً.

واجبات النقابة العمالية:

- توفير فرص العمل ومحاولة القضاء على البطائة.
- رفع مستوى المهنة من خلال تحديد مؤهلات المنتسبين لها وعدم قبول اي شخص غبر مؤهل.
 - 3. التابعة لتحسين طروف بيئة العمل.
 - 4. تحديد ساعات الممل،
- تمثيل العمال في أمورهم الهنية في الشاوضات مع أصحاب العمل من أجل تحسين أوضاعهم.
 - تأهيل وتدريب العمال وتحسين مستوى أدائهم ورفع كفاءاتهم.
- السعي لتوفير التأمين الصحي ورضع الأجور من قبل أصحاب العمل للعمال.

النقابات الحمالية في الأردن:

بلغ عدد النقابات العمالية المسجلة لدى وزارة العمل سبع عشرة نقابة تأسس اولها عام 1951 وهي النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص ويما أن الانتساب إلى معظم النقابات غير (لزامي فهو يؤدي إلى تدني عدد المنتسبين إلى الثقابات، وفيما يلي أسماء النقابات الموجودة وعدد أعضائها:

عدد الأعضاء	اسم النقابة		
5426	النقابة العامة للعاملين في النقل البري والميكانيكي	1	
1006	النقابة العامة للعاملين بإلا النقل الجوي والسياحي	2	
690	النقابة العامة للعاملين في السكك الحديدية	3	
1500	النقابة العامة للعاملين في البترول والكيماويات	4	
1332	النقابة العامة للماملين في الصناعات الغدائية	5	
2656	النقابة العامة للعاملين فج المناجم والتعدين	6	
354	النقابة العامة للعاملين في الخدمات العامة والمهن الحرة	7	
527	النقابة العامة للعاملين في الخدمات الصحية والأهلية وصناعة الأدوية	8	
976	النقابة العامة للعاملين في المحلات التجارية والحرفية والشخصية	9	
1456	النقابة العامة للعاملين في البناء	10	
219	النقابة العامة للعاملين في الطباعة والنشر وصناعة الورق	11	
844	النقابة العامة للعاملين في البلديات	12	
815	النقابة العامة للعاملين في المصارف والتأمين والمحاسبة	13	
371	النقابة العامة للعاملين في صناعة الغزل والنسيج والألبسة	14	
194	النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص	15	
120	النقابة العامة للعاملين في الموانئ	16	
1500	النقابة العامة للعاملين في الكهرباء	17	

نتابات أصحاب العمل:

أصحاب الأعمال هم مناكو المصانع والمؤسسات التي يعمل فيها العمال وينتسب بعض أصحاب العمل في تقابات خاصة بهم وحسب المهنة أو ضمن جمعيات أصحاب الأعمال أو نادي رجال الأعمال.

وتأسيس اتحاد نقابات لأصحاب العمل يعتبر من الخطوات الهامة التي يحفظ بها هذا الاتحاد مصالح الأعضاء ومهنهم وتقديم المساعدة والعون لتطوير نشاطاتهم الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى تمثيل أصحاب العمل تجاه النقابات العمالية ويأتي تأسيس اتحاد نقابات أصحاب العمل استجابة لمايير العمل الدولية (وهي الاتفاقيات الصادرة عن منظمة العمل الدولية) والتي تمتبر نقابات اصحاب العمل تماماً مثل النقابات العمالية من حيث الحق والتأسيس الحر من دون تدخل أحد، ويتضمن مشروع القانون المقترح تعديل المادة (07) من القانون تنص على أن للعمال وأصحاب العمل في أي مهنة دون تمييز ودون الحصول على ترخيص مسبق تأسيس نقابة خاصة لهم وفق أحكام هذا القانون.

وللعامـل وأصـحاب العمـل الحـق في الانتـساب لأي نقابـة طبقــاً للنظــام الأساسي والنظام الداخلي لتلك النقابة.

تسوية خلافات العمل:

تناول قانون العمل الأردني رقم (8) لمام 1996 الخلاهات الناتجة عن العمل والتي تحدث بين العامل وصاحب العمل أو بشكل جماعي بين العمال وأصحاب العمل.

تسوية خلافات الحمل الفردية:

يعتبر المرجع الأساسي لتسوية هذه الخلافات هم المسلم قانون العمل وفي حال عدم تسوية الخلاف فإنه يتم اللجوء إلى القضاء، حيث تختص محكمة الصلح بالنظر في الدعاوي الناشئة عن خلافات العمل الفردية (ما عدا الدعاوي المتعلقة بالأجور التي تختص سلطة الأجور بالنظر فيها). . أو

وذلك بصورة مستعجلة حيث يتم الفصل في الدعوى خلال ثلاثة أشهر من تاريخ ورودها للمحكمة (حسب المادة 137) كما تنص نفس المادة على أنه يمكن استثناف قرار المحكمة اعلاه خلال عشرة أيام من تاريخ تبليغه ويترتب أن تفصل المحكمة بالاستثناف أخلال ثلاثين يوماً. حكما تنص المادة (138) بأنه لا تقبل أي دعوى بشأن أي مخالفة ارتكبت لأحكام هذا القانون ما ثم ترفع المدعوى خلال شهر واحد من التاريخ الذي ارتكبت فيه.

تسوية خلافات العمل الجماعية:

يعرف" النزاع الممالي الجماعي "حسب قانون العمل الأردني بأنه: (كل خلاف جماعي ينشأ بين مجموعة من العمال أو "النقابة" من جهة وبين صاحب عمل من جهة أخرى حول تطبيق عقد عمل جماعي أو تفسيره أو يتعلق بظروف العمل وشروطه.

المواد من (120 ~ 136) من هذا القانون تختص بتسوية خلافات العمل وتلخص ما ورد فيها كما يلي:

- ✓ لوزير العمل أن يعين مندوياً أو أكشر من موظفي الوزارة للقيام بمهمة
 الوساطة ﴿ تسوية النزاعات العمائية .
- ✓ على مندوب التوفيق المذكور أن يبدأ إجراءات الوساطة بين الطرفين فإذا تم
 الاتفاق يكتب بدلك عقد جماعى.
- اذا قعدر إجراءات المفاوضات بين الطرفين فعلى مندوب التوفيق تقديم تقرير بداتك إلى الوزير خلال (21) يوم، وإذا لم يتمكن الوزير بدوره من تسوية النزاع فعليه أن يحيله إلى مجلس توفيق مشكل من رئيس يعينه الوزير على أن يكون حيادياً وعضوان أو أكثر بمثلون كلاً من أصحاب العمل والعمال بالتساوي.
 - ✓ يسمى مجلس التوفيق للتسوية وعليه إنهاء الإجراءات خلال (21) يوم.

- إذا ثم يتمكن مجلس التوفيق من إنهاء النزاع يترتب على الوزير إحائته إلى محكمة عمائية مشكلة من ثلاثة قضاة نظاميين ينتدبهم المجلس القضائي بناء على طلب الوزير.
- ✓ تباشر المحكمة العمالية بالنظر في النزاع خلال (7) أيام على أن تصدر حكمها
 خلال (30) يوماً.
 - ✓ يكون قرار المحكمة العمالية قطعياً غير قابل للطعن أمام أي جهة.

المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية

Accident Alert تحذير

Aerosol غبار چوي

Box first aid صندوق الإسعافات الأولية

Chemical Hazard مخاطر كيمياثية

Corditions of employment شروط العمل

Costs التكاليف

Ear Muffs واقبات أذن

Employer

صاحب العمل Employment Injury أصابة عمل

Enterprise منشأة

Equipment

معدات، تجهدرات

Face Shield واقي الوجه

First Aider مسعف First Aid Kit

طقم إسماف أولى Fire Extinguisher

طفانة حريق Guard حاجز وقابة

Hazardous Substance

مادة خطرة

Hazards / Risks

اخطار/ مخاطرة Health Hazard

مخاطر صحية

Health occupational الصحة الهنية

Heavy work/ Hard work عمل شاق وعمل مرهق

Holiday Annual Leave/ Annual إجازة سنوية في العطلة السنوية

Holiday Public إجازة رسمية

Infirmity Permanent عاهة دائمة - عجز جزئى مستديم

Inhalation	استنشاق
Inspection	تفتیش، تفقد
In termittent work	عمل متقطع
In terral Rest	فترة راحة
Label	ملصة،
Manual Handling	مناولة يدوية
Noise	الضوضاء
Occipational ability	القدرة المهنية
Occupation	مهنة
Occupational classification	تصنیف مهنی
Occupational Disease	مرض مهش
Occupational Fees	الرسوم المنية
Occupational Health & Safety Engineer	مهندس سلامة وصحة مهنية
Occupational Precautions	وقابة مهنية
Occupational radiation Protection	حماية العاملين من الاشعاع
Occupational Rahabilitation Technician	فنی تأهیل مهنی
Occupational Structure	هیکل مهنی
Occupational test	الاختبارالمهنى
Occupational Therapy	العلاج بالعمل
Occupational Therapy Institutions	مؤسسة العلاج الهني
Oxidising Substance	مادة مؤكسدة
Permanent work	عمل دائم
Personal Protective Equipment	معدات الوقاية الشخصية
Physical Hazard	مخاطر فيزيائية
Place of work	مكان العمل
Production	انتاج

ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المفنية

Productivtty	إنتاجية
Professional hygiene factors	عوامل الصحة المنية
Quality Management system	نظام إدارة الجودة
Qulality Standards	معايير الجودة
Record Labour Injuries	سجل إصابات العمل
Rescue Requirements	وسائل الإنقاذ
Safe	آمن
Safety Belt	حزام آمان
Safety Glasses/Goggles	نظارات واقية
Safety Measures	إجراءات السلامة
Safety occupational	السلامة المهنية
Sickness leave	إجازة المرض
Salf-Contained Breathing Apparatus.	وحدة تنفس اصطناعي
Temporary work	عمل مؤقت
Traninee ship	تدريب مهني
Vocational counselling	إربشاد مهني
Work Harmful	أعمال ضارة
Working Corditions	ظروف العمل

المراجع

- 1. نشرة مؤسسة التدريب المهنى، عمان، 1994.
- 2. الأشراف والتنظيم الصناعي المهندس عبد الكريم دواغرة.
 - 3. المندس فوزي الدور الاشراف والتنظيم الصناعي.
- 4. نشرة الاسبوع الوطني الرابع للسلامة والصحة الهنية، 2007.
 - 5. قانون العمل الاردني رقم 8 لعام 1996.
- الحرائق وكيفية مكافحتها، الصحة والسلامة المهنية في النشآت الصناعية،
 احمد خير بن محمود السعدي.
 - 7. موقع مؤسسة التدريب الهني/معهد السلامة والصحة الهنية.

www.vtc.gov.jo www.jeddah.gov.sa www.education.gov

الأمن الصناعي والسلامة المهنية







الأبر*، صمان - وسط* البلت- في الصلط - مجمع القديمي التجاري- <u>ناملكس، 483 2730 483 483 483 483 483 483 483 البرائي</u> علوم279 5651 79 4962 عند 4962 البرائين 11121 جبل القدين الشرقي

www.muj-arabi-pub.com

B-mail:Moj_pub@hotmail.com